

# Testy wydajności procesora

Test porównawczy ponad 1 000 000 procesorów

## Lista procesorów

Poniżej znajduje się alfabetyczna lista wszystkich typów procesorów, które pojawiają się na wykresach. Kliknięcie nazwy konkretnego procesora przeniesie Cię do wykresu, na którym się pojawia i podświetli go. Poniższe wyniki dotyczą tylko [systemów z jednym procesorem](#). W przypadku [systemów z wieloma procesorami](#) wyniki można znaleźć na stronie CPU Mega List.

Znajdź procesor

## Systemy jednoprocessorowe

Ostatnia aktualizacja 11 lipca 2023 r

### PROCESOR

#### Wysokiej klasy

Wysoki średni zakres

Niski średni zakres

Niski poziom

#### Najlepsza wartość (na rynku)

Najlepsza wartość XY Scatter

Najlepsza wartość (cały czas)

#### Nowy pulpit

Nowy laptop

#### Pojedynczy wątek

Systemy wieloma z procesorami

Przetaktowany

Wydajność zasilania

Oznaczenie procesora według typu gniazda

Wydajność procesora na wielu platformach

Najlepsze procesory do gier

#### Mega lista procesorów


Wyszukaj

Kolumna

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa znaczy lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<a href="#">Intel Pentium 4 1300MHz</a>	77	4340	NA	NA
<a href="#">VIA Eden 1000MHz</a>	80	4339	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 1500MHz</a>	81	4338	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 1400MHz</a>	83	4337	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 1.60 GHz</a>	84	4336	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 1.50 GHz</a>	86	4335	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 1.70 GHz</a>	86	4334	NA	NA
<a href="#">VIA Eden 1200MHz</a>	93	4333	NA	NA
<a href="#">VIA Esther 1000MHz</a>	95	4332	NA	NA
<a href="#">Intel Celeron 1.80GHz</a>	96	4331	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 866MHz</a>	99	4330	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 1700MHz</a>	100	4329	1.00	99,99 \$
<a href="#">Intel Celeron 1,70 GHz</a>	101	4328	NA	NA
<a href="#">VIA Nehemiah</a>	101	4327	NA	NA
<a href="#">ARM Cortex-A7 2 rdzenie 960 MHz</a>	102	4326	NA	NA
				NA
				NA

 Porównywać <sup>0</sup>
 CPU Benchmarks ▼

Większość testów porównawczych

 AMD vs Intel    Udział w rynku  
Wydajność rok do roku

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
	CPU Name				
<a href="#">Intel Celeron 1100MHz</a>	113	4322	7.55	15,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium 4 1800MHz</a>	114	4321	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1,80 GHz</a>	114	4320	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 1,80 GHz</a>	115	4319	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1,60 GHz</a>	116	4317	NA	NA	
<a href="#">VIA C7-M 1600MHz</a>	116	4318	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Celeron 1.70GHz</a>	118	4316	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 800MHz</a>	119	4315	1.51	\$79.00	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 1.80GHz</a>	119	4314	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T40R</a>	120	4313	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Celeron 1.80GHz</a>	121	4312	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 1.70GHz</a>	121	4311	0.89	\$135.85	
<a href="#">Intel Atom Z520 @ 1.33GHz</a>	122	4310	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 410 @ 1,46 GHz</a>	123	4308	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 900MHz</a>	123	4309	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 200U</a>	125	4307	1.43	\$87.00*	
<a href="#">Intel Celeron 2,00 GHz</a>	125	4306	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 443 @ 1.20GHz</a>	125	4305	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Solo U1300 @ 1,06 GHz</a>	127	4304	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T44R</a>	130	4303	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Solo U1400 @ 1,20 GHz</a>	130	4301	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium III - M 933MHz</a>	130	4302	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,40 GHz</a>	131	4300	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 2,00 GHz</a>	132	4299	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A7 2 rdzenie 996 MHz</a>	133	4296	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,00 GHz</a>	133	4297	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Celeron 2.00GHz</a>	133	4298	NA	NA	
<a href="#">VIA Esther 1500MHz</a>	135	4295	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1,90 GHz</a>	136	4294	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 2.00GHz</a>	138	4293	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1000MHz</a>	139	4290	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,20 GHz</a>	139	4292	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Pentium M 900MHz</a>	141	4288	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A7 2 rdzenie 1080 MHz</a>	142	4287	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,40 GHz</a>	143	4286	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,60 GHz</a>	143	4285	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 2.20GHz</a>	143	4284	NA	NA	
<a href="#">VIA C7-M 6300MHz</a>	145	4283	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium III - M 1200MHz</a>	146	4282	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Celeron 2.20GHz</a>	147	4281	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,30 GHz</a>	148	4280	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1,00 GHz</a>	149	4279	10.65	13,99 USD	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,93 GHz</a>	150	4277	NA	NA	
<a href="#">VIA C7-D 1800MHz</a>	150	4278	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,26 GHz</a>	151	4276	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 2.00GHz</a>	152	4275	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N435 @ 1.33GHz</a>	153	4274	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 2000+</a>	154	4271	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,66GHz</a>	154	4272	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,83 GHz</a>	154	4270	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Celeron 2.40GHz</a>	154	4273	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1200MHz</a>	155	4269	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 1200MHz</a>	156	4267	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1000MHz</a>	156	4268	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,20 GHz</a>	157	4266	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,66 GHz</a>	157	4265	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z670 @ 1,50 GHz</a>	158	4264	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1200MHz</a>	159	4263	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,70GHz</a>	159	4262	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,50 GHz</a>	160	4261	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 1066MHz</a>	160	4260	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,53 GHz</a>	162	4259	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,50GHz</a>	164	4255	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Solo U1500 @ 1,33 GHz</a>	164	4257	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">Mobile AMD Sempron 2100+</a>	164	4256	NA	NA	
<a href="#">VIA Nano L2207@1600MHz</a>	165	4253	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,13 GHz</a>	166	4252	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 1500+</a>	167	4251	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz</a>	169	4249	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz</a>	169	4248	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 1600+</a>	169	4250	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon MP-M 1800+</a>	173	4247	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 1600+</a>	174	4244	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1200 MHz</a>	174	4245	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 215 @ 1,33 GHz</a>	174	4246	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N270 @ 1.60GHz</a>	175	4242	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N280 @ 1.66GHz</a>	175	4243	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 1700+</a>	176	4241	3.44	51,25 USD*	
<a href="#">AMD G-T52R</a>	177	4239	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D410 @ 1,66 GHz</a>	177	4240	0,28	635,99 \$*	
<a href="#">AMD C-30</a>	178	4238	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N475 @ 1.83GHz</a>	179	4236	NA	NA	
<a href="#">VIA Nano U2250@1300+MHz</a>	179	4237	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 2.40GHz</a>	180	4235	19.73	\$9.10*	
<a href="#">Intel Celeron 2,26 GHz</a>	182	4234	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 2.66GHz</a>	182	4233	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP1600+</a>	183	4230	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z530 @ 1.60GHz</a>	183	4231	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Celeron 1333MHz</a>	183	4232	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 2200+</a>	184	4229	4.60	\$39.95*	
<a href="#">AMD V105</a>	184	4228	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3815 @ 1.46GHz</a>	184	4225	1.36	\$135.00*	
<a href="#">Intel Pentium M 1.10GHz</a>	184	4227	NA	NA	
<a href="#">VIA Nano U3500@1000MHz</a>	184	4226	NA	NA	
<a href="#">Google R11 BtWifi Evt1.1</a>	187	4224	NA	NA	
<a href="#">VIA Nano U2250 (1.6GHz Capable)</a>	187	4223	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					CPU M (high
<a href="#">Intel Pentium M 1500MHz</a>	188	4222	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,80GHz</a>	190	4219	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1,60 GHz</a>	190	4218	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 1500+</a>	191	4217	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon MP-M 2400+</a>	192	4216	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium III 1400 @ 1400MHz</a>	193	4214	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1600MHz</a>	193	4215	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 1800+</a>	193	4213	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Solo T1350 @ 1,86 GHz</a>	194	4212	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium III 1400S @ 1400MHz</a>	194	4210	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.60GHz</a>	194	4211	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 1800+</a>	195	4208	3,83	50,95 USD*	
<a href="#">AMD Athlon XP 2000+</a>	195	4209	3.31	58,99 USD*	
<a href="#">AMD E-240</a>	195	4207	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.30GHz</a>	196	4205	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 2000+</a>	196	4206	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon L110</a>	197	4203	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D425 @ 1,80 GHz</a>	197	4204	0,20	992,98 USD*	
<a href="#">Intel Celeron M 1300MHz</a>	197	4202	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1300MHz</a>	197	4201	NA	NA	
<a href="#">RK30board</a>	198	4200	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1850 MHz</a>	199	4198	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.20GHz</a>	199	4197	NA	NA	
<a href="#">VIA Nano U2500@1200MHz</a>	199	4199	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N450 @ 1.66GHz</a>	202	4196	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 1900+</a>	203	4194	4.44	45,80 \$*	
<a href="#">Intel Atom 230 @ 1.60GHz</a>	203	4195	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 2400+</a>	205	4193	15.74	\$12.99*	
<a href="#">Intel Celeron M 1,30 GHz</a>	205	4190	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.73GHz</a>	205	4192	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 2.80GHz</a>	205	4191	NA	NA	
				\$45.00*	
				\$59.95*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1536 MHz</a>	208	4186	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1400MHz</a>	208	4185	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 220 @ 1,20 GHz</a>	209	4184	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2100+</a>	210	4182	3.30	63,75 USD*	
<a href="#">Intel Core Solo T1300 @ 1,66 GHz</a>	210	4183	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 723 @ 1.20GHz</a>	213	4181	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2200+</a>	214	4180	2.52	84,95 USD*	
<a href="#">Intel Celeron M 520 @ 1.60GHz</a>	215	4178	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 2,60 GHz</a>	215	4179	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1,50 GHz</a>	216	4177	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1500MHz</a>	217	4176	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo U2500 @ 1,20 GHz</a>	220	4174	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 3.06GHz</a>	220	4175	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M360 1,40 GHz</a>	221	4173	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,53 GHz</a>	222	4171	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.86GHz</a>	222	4172	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N470 @ 1.83GHz</a>	224	4170	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.40GHz</a>	225	4169	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 2400+</a>	225	4168	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 2500+</a>	226	4167	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.26GHz</a>	227	4166	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2,93 GHz</a>	230	4164	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz</a>	230	4165	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2500+</a>	231	4163	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3500+</a>	232	4162	9.28	\$24.99*	
<a href="#">Intel Celeron D 347 @ 3,06 GHz</a>	232	4160	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 3.20GHz</a>	232	4161	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2500 @ 1,86 GHz</a>	233	4159	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Solo U2100 @ 1,06 GHz</a>	233	4157	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon 4 2400+</a>	233	4158	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2400+</a>	234	4155	2,93	79,99 \$*	
<a href="#">Rockchip RK3229</a>	234	4156	NA	NA	
				49,95 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Pentium M 1700MHz</a>	237	4149	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 2200+</a>	237	4151	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 2800+</a>	237	4152	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3500+</a>	237	4150	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 2800+</a>	238	4148	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 3000+</a>	238	4146	NA	NA	
<a href="#">VIA Nano L2007@1600MHz</a>	238	4147	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A7 4 rdzenie 900 MHz</a>	239	4144	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.70GHz</a>	239	4143	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium SU2700 @ 1.30GHz</a>	239	4145	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.50GHz</a>	240	4142	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 807UE @ 1,00 GHz</a>	241	4141	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon 2500+</a>	241	4140	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon XP-M 2600+</a>	241	4139	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2600+</a>	242	4138	10.52	23,03 USD*	
<a href="#">AMD Athlon 64 2600+</a>	243	4136	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP2400+</a>	243	4135	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 2800+</a>	243	4137	8.11	\$29.95*	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3200+</a>	245	4134	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-30</a>	246	4133	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron M120</a>	247	4132	NA	NA	
<a href="#">SAMSUNG SERRANO</a>	247	4131	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-210JA SOC</a>	248	4130	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1000 MHz</a>	248	4129	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,06 GHz</a>	249	4128	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3200+</a>	251	4127	2.01	\$124.68*	
<a href="#">AMD Sempron LE-1150</a>	251	4125	16.82	\$14.94*	
<a href="#">Intel Celeron D 356 @ 3,33 GHz</a>	251	4126	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1,70 GHz</a>	252	4122	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Solo U3500 @ 1,40 GHz</a>	252	4124	NA	NA	
<a href="#">msm8960dt</a>	252	4123	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 2600+</a>	253	4121	7.23	\$34.95*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-29</a>	255	4118	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo U2400 @ 1,06 GHz</a>	255	4118	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2700+</a>	256	4117	3.02	84,79 \$*	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 2600+</a>	256	4116	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 2800+</a>	260	4114	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 2.80GHz</a>	260	4115	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 3000+</a>	262	4113	3.29	79,70 \$*	
<a href="#">Procesor AMD Z-60</a>	262	4112	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3,33 GHz</a>	263	4110	NA	NA	
<a href="#">VIA Eden C1050@1.06GHz</a>	263	4111	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon TF-20</a>	265	4109	NA	NA	
<a href="#">AMD C-50</a>	265	4108	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 210U</a>	267	4105	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3,20 GHz</a>	267	4106	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz</a>	267	4107	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3000+</a>	268	4104	7.66	\$34.95*	
<a href="#">AMD Sempron SI-42</a>	268	4102	8.93	\$29.99*	
<a href="#">Intel Celeron 530 @ 1,73 GHz</a>	268	4101	20.62	13,00 \$	
<a href="#">Intel Celeron 743 @ 1,30 GHz</a>	268	4103	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A7 4 rdzenie 1008 MHz</a>	269	4099	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3000+</a>	269	4100	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3400+</a>	269	4098	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Neo MV-40</a>	270	4097	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A7 4 rdzenie 1200 MHz</a>	270	4095	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.00GHz</a>	270	4096	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.13GHz</a>	271	4094	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8909</a>	271	4093	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 2650e</a>	274	4092	14.43	\$19.00*	
<a href="#">AMD Athlon XP 2900+</a>	276	4091	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-30</a>	277	4089	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-34</a>	277	4090	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3100+</a>	277	4088	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-34</a>	279	4086	NA	NA	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1200 MHz</a>	280	4083	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 430 @ 1,80 GHz</a>	280	4084	9.34	29,99 \$	
<a href="#">Intel Pentium M 1.80GHz</a>	280	4082	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 3200+</a>	281	4081	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon XP 3100+</a>	282	4080	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N550 @ 1.50GHz</a>	283	4078	3.29	\$86.00*	
<a href="#">Intel Celeron D 352 @ 3,20 GHz</a>	283	4079	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-32</a>	285	4077	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-32</a>	286	4076	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron SI-40</a>	288	4075	24.02	\$12.00*	
<a href="#">AMD G-T40E</a>	289	4074	NA	NA	
<a href="#">AMD C-60</a>	290	4073	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 2800+</a>	291	4071	2.65	\$109.95*	
<a href="#">Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz</a>	291	4072	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm APQ8026</a>	291	4070	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 3800+</a>	292	4066	2.23	\$131.01*	
<a href="#">AMD Sempron 3400+</a>	292	4067	3.37	\$86.68*	
<a href="#">Intel Pentium M 2.10GHz</a>	292	4069	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8216</a>	292	4068	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 3200+</a>	293	4065	1.95	\$149.95*	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3300+</a>	294	4063	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8626</a>	294	4062	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3326</a>	294	4064	NA	NA	
<a href="#">Spreadtrum SC7731e</a>	294	4061	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 2800+</a>	295	4059	2.95	\$99.99*	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,40 GHz</a>	295	4060	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,46 GHz</a>	295	4058	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K145</a>	298	4057	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3100+</a>	298	4056	4.58	\$65.00*	
<a href="#">Intel Atom Z2760 @ 1,80 GHz</a>	298	4055	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T40N</a>	299	4054	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8926</a>	300	4053	NA	NA	
				\$99.99*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon II Neo K125</a>	302	4050	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3600+</a>	302	4049	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3826 @ 1.46GHz</a>	304	4048	NA	NA	
<a href="#">AMD Z-01</a>	305	4047	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1400 MHz</a>	305	4046	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3,06 GHz</a>	307	4045	NA	NA	
<a href="#">MT6735M</a>	308	4044	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,00 GHz</a>	310	4043	NA	NA	
<a href="#">MT6739WM</a>	310	4042	NA	NA	
<a href="#">AMD C-60 APU</a>	311	4041	NA	NA	
<a href="#">Samsung GrandPrimePlus LTE CIS rev04 board based o</a>	312	4040	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron D420 @ 1,60 GHz</a>	313	4038	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon 64 4000+</a>	313	4039	NA	NA	
<a href="#">AMD C-70 APU</a>	314	4036	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 540 @ 1,86 GHz</a>	314	4037	14,98	20,95 \$	
<a href="#">AMD Sempron 3300+</a>	315	4035	15.74	\$20.00*	
<a href="#">AMD Sempron LE-1100</a>	315	4032	9.02	\$34.95*	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-37</a>	315	4033	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,60 GHz</a>	315	4034	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 144</a>	316	4031	10.55	\$29.95*	
<a href="#">AMD Athlon 64 3400+</a>	317	4030	3.17	\$99.95*	
<a href="#">Intel Celeron 550 @ 2.00GHz</a>	319	4029	5.80	\$54.95*	
<a href="#">Rockchip RK3328</a>	319	4028	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo T2050 @ 1,60 GHz</a>	320	4027	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8009</a>	321	4026	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1368 MHz</a>	322	4024	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8226</a>	322	4025	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N2600 @ 1.60GHz</a>	323	4023	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core L310</a>	324	4022	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo T2300 @ 1,66 GHz</a>	326	4019	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon 64 3200+</a>	326	4020	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz</a>	330	4016	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,20 GHz</a>	331	4015	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8228</a>	332	4014	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 2850e</a>	333	4013	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon 64 3400+</a>	333	4012	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 3000+</a>	334	4011	16.68	\$20.00*	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MK-36</a>	334	4010	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-37</a>	334	4008	12.86	\$25.99*	
<a href="#">ARM Cortex-A35 4 rdzenie 1296 MHz</a>	334	4009	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1750 MHz</a>	335	4006	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz</a>	335	4007	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3800+</a>	335	4005	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-40</a>	336	4003	NA	NA	
<a href="#">Unisoc SC7731e</a>	336	4004	NA	NA	
<a href="#">AMD V160</a>	337	4001	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8928</a>	337	4002	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon TF-36</a>	338	3999	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron M100</a>	338	4000	28.15	\$12.00*	
<a href="#">Intel Celeron 560 @ 2.13GHz</a>	339	3998	4.84	\$69.95	
<a href="#">AMD Athlon 64 4000+</a>	340	3996	3.40	\$99.95*	
<a href="#">AMD AthlonII 170u</a>	340	3997	14.16	24,00 \$*	
<a href="#">ARM Cortex-A7 4 rdzenie 1300 MHz</a>	341	3994	NA	NA	
<a href="#">Intel 2.80GHz</a>	341	3993	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N570 @ 1.66GHz</a>	341	3995	3.96	\$86.00*	
<a href="#">AMD E-300 APU</a>	342	3992	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1152 MHz</a>	343	3991	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 570 @ 2.26GHz</a>	344	3990	NA	NA	
<a href="#">Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz</a>	344	3989	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 146</a>	346	3988	9.88	\$35.00*	
<a href="#">Intel Core2 Duo U7600 @ 1,20 GHz</a>	347	3987	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo L2400 @ 1,66 GHz</a>	348	3986	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz</a>	348	3985	2.32	\$149.95*	
				\$14.95*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD V120</a>	352	3982	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A7 4 rdzenie 1368 MHz</a>	353	3981	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6737M</a>	355	3980	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom 330 @ 1.60GHz</a>	356	3979	NA	NA	
<a href="#">Manta</a>	356	3978	NA	NA	
<a href="#">Mobile AMD Athlon 64 3700+</a>	356	3977	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core 3250e</a>	357	3976	NA	NA	
<a href="#">AMD AthlonII 160u</a>	358	3975	11.93	29,99 \$*	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,80 GHz</a>	358	3973	NA	NA	
<a href="#">MT8735M</a>	358	3974	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3800+</a>	360	3972	24.03	\$14.99*	
<a href="#">Intel Core Duo T2400 @ 1,83 GHz</a>	361	3971	22.55	16,00 \$*	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MK-38</a>	362	3970	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3600+</a>	364	3969	24.24	\$15.00*	
<a href="#">MediaTek MT8167B</a>	366	3968	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 440 @ 2,00 GHz</a>	368	3967	10.53	34,99 USD	
<a href="#">APU AMD A4-1200</a>	369	3966	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 827E @ 1,40 GHz</a>	371	3965	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT8735B</a>	371	3964	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron D 360 @ 3,46 GHz</a>	372	3963	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz</a>	374	3962	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 3300+</a>	375	3960	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.40GHz</a>	375	3961	NA	NA	
<a href="#">AMD E1-1200 APU</a>	378	3957	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3825 @ 1.33GHz</a>	378	3958	5.37	\$70.32*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8016</a>	378	3959	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz</a>	382	3955	NA	NA	
<a href="#">QCT APQ8064 AWIFI</a>	382	3956	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-44</a>	384	3953	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo T2350 @ 1,86 GHz</a>	384	3954	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4 3,73 GHz</a>	385	3952	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo L2300 @ 1,50 GHz</a>	387	3951	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8916</a>	391	3948	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 148</a>	392	3946	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 807 @ 1,50 GHz</a>	392	3947	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 150</a>	393	3944	1.11	\$352.94	
<a href="#">Intel Xeon 3.80GHz</a>	393	3945	0.46	\$851.00*	
<a href="#">VIA Nano X2 U4025 @ 1.2 GHz</a>	393	3943	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 3700+</a>	394	3942	4.38	\$89.95*	
<a href="#">AMD Athlon 64 3500+</a>	396	3940	4.95	\$79.95*	
<a href="#">ARM ARMv7 rev 4 (v7I) 4 rdzeń 1200 MHz</a>	396	3941	NA	NA	
<a href="#">AMD V140</a>	397	3936	9,94	39,95 USD*	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1392 MHz</a>	397	3937	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 900 @ 2,20 GHz</a>	397	3938	20.90	18,99 \$	
<a href="#">MediaTek MT6739WA</a>	397	3939	NA	NA	
<a href="#">AMD E1-1500 APU</a>	398	3935	NA	NA	
<a href="#">ARM ARMv7 rev 4 (v7I) 4 rdzeń 1400 MHz</a>	399	3934	NA	NA	
<a href="#">QCT APQ8064 MAKO</a>	399	3933	NA	NA	
<a href="#">Rockchip rk3326 863 rkisp1 board</a>	399	3932	NA	NA	
<a href="#">AMD Geode NX 2400+</a>	400	3931	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-42</a>	400	3930	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1600 MHz</a>	400	3929	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2630UM @ 1,60 GHz</a>	400	3928	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.60GHz</a>	403	3927	0.47	\$851.00*	
<a href="#">AMD Athlon 64 FX-55</a>	404	3924	6.22	\$65.00*	
<a href="#">Intel Core Duo L2500 @ 1,83 GHz</a>	404	3926	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo T2450 @ 2,00 GHz</a>	404	3925	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo U7500 @ 1,06 GHz</a>	405	3922	NA	NA	
<a href="#">MT8735P</a>	405	3923	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D510 @ 1,66 GHz</a>	406	3921	4.18	97,16 USD*	
<a href="#">Intel Atom E3805 @ 1.33GHz</a>	406	3920	20.31	\$20.00*	
<a href="#">AMD E1-2100 APU</a>	407	3919	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo T2500 @ 2,00 GHz</a>	408	3918	3.40	119,99 \$*	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">AMD Athlon 1640B</a>	412	3914	8.23	\$50.00*	
<a href="#">AMD Athlon LE-1600</a>	412	3913	19.63	\$21.00*	
<a href="#">AMD E-350</a>	415	3910	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 450 @ 2,20 GHz</a>	415	3912	1.39	299,00 \$*	
<a href="#">Samsung GrandPrimePlus LTE LTN OPEN rev04 board ba</a>	415	3911	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon LE-1660</a>	416	3909	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core</a>	417	3908	16.04	\$25.99*	
<a href="#">AMD Sempron LE-1300</a>	417	3907	15.44	\$27.00*	
<a href="#">MT8765WB</a>	419	3906	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2810 @ 2.00GHz</a>	420	3905	3.00	\$139.99*	
<a href="#">AMD Athlon LE-1620</a>	421	3904	23.40	\$18.00*	
<a href="#">MediaTek MT6739WW</a>	421	3903	NA	NA	
<a href="#">AMD E-350 APU</a>	423	3902	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8916</a>	424	3901	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G440 @ 1.60GHz</a>	425	3899	4.25	\$100.00	
<a href="#">Intel Xeon 3.00GHz</a>	425	3900	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1296 MHz</a>	426	3898	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T48E</a>	428	3897	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 152</a>	428	3895	NA	NA	
<a href="#">Sony Mobile fusion3</a>	428	3896	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo U7700 @ 1,33 GHz</a>	429	3893	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 7570</a>	429	3894	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon LE-1640</a>	430	3892	4.78	\$89.95*	
<a href="#">Intel Pentium D 915 @ 2.80GHz</a>	430	3891	NA	NA	
<a href="#">AMD E-450 APU</a>	431	3890	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion Neo X2 Dual Core L625</a>	432	3889	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2560 @ 2,00 GHz</a>	433	3888	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2550 @ 1,86 GHz</a>	434	3887	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N2800 @ 1.86GHz</a>	438	3886	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1512 MHz</a>	439	3885	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-1800 APU</a>	440	3884	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Turion X2 Mobile TL-56</a>	450	3880	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 254</a>	451	3878	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56</a>	451	3877	6.90	\$65.40*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8920</a>	451	3879	NA	NA	
<a href="#">QCT APQ8064 DEB</a>	453	3876	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz</a>	454	3875	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc QM215</a>	455	3874	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Neo X2 Dual Core 6850e</a>	456	3873	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 154</a>	457	3870	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1500 MHz</a>	457	3871	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6737</a>	457	3872	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3827 @ 1.74GHz</a>	460	3868	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron SU2300 @ 1.20GHz</a>	460	3869	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2700 @ 2,13 GHz</a>	461	3867	NA	NA	
<a href="#">Rockchip rk3326 evb board</a>	463	3866	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 FX-59</a>	465	3865	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz</a>	467	3864	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz</a>	468	3863	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G460 @ 1.80GHz</a>	469	3861	8.85	\$52.99	
<a href="#">Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3.46GHz</a>	469	3862	15.02	\$31.23*	
<a href="#">AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-72</a>	471	3860	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 140</a>	472	3859	39.46	\$11.95*	
<a href="#">AMD E1-2200 APU</a>	474	3858	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</a>	474	3857	24.97	\$18.99*	
<a href="#">AMD Athlon Neo X2 Dual Core L325</a>	476	3856	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 925 @ 2,30 GHz</a>	477	3855	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core</a>	478	3854	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.20GHz</a>	478	3852	NA	NA	
<a href="#">MT8167A</a>	478	3853	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 847 @ 1,10 GHz</a>	481	3851	1,53	315,00 \$*	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1800 MHz</a>	482	3850	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD E-3000 APU</a>	487	3845	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T56N</a>	487	3845	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2806 @ 1.60GHz</a>	487	3846	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3770D @ 1.49 GHz</a>	488	3844	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3328 box liantong avb</a>	491	3843	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-2000 APU</a>	492	3841	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8017</a>	492	3840	NA	NA	
<a href="#">Unisoc SC9832e</a>	492	3842	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2820 @ 2.13GHz</a>	495	3839	2.20	\$225.00*	
<a href="#">MT8735</a>	495	3838	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70</a>	497	3837	3.75	\$132.56*	
<a href="#">Intel Celeron N2807 @ 1.58GHz</a>	497	3836	NA	NA	
<a href="#">QCT APQ8064 FLO</a>	497	3835	NA	NA	
<a href="#">Intel Core Duo T2700 @ 2.33 GHz</a>	498	3833	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 940 @ 3.20GHz</a>	498	3834	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2815 @ 1.86GHz</a>	499	3832	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 130</a>	501	3831	16.69	\$30.00*	
<a href="#">Intel Atom Z3736F @ 1.33 GHz</a>	503	3830	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 145</a>	506	3829	12.66	\$39.99	
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80</a>	506	3828	10.14	\$49.95*	
<a href="#">MediaTek MT6735</a>	507	3827	NA	NA	
<a href="#">MT8161P</a>	508	3825	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3288 (Flattened Device Tree)</a>	508	3826	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8917</a>	509	3824	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2701 @ 2.13GHz</a>	511	3822	NA	NA	
<a href="#">sun50iw6</a>	511	3823	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz</a>	513	3820	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz</a>	513	3821	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-330UM @ 1.20 GHz</a>	515	3819	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2808 @ 1.58GHz</a>	516	3816	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz</a>	516	3817	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz</a>	516	3818	NA	NA	
				NA	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">MT8167D</a>	517	3812	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-55</a>	518	3811	7.13	\$72.74*	
<a href="#">MT6592</a>	521	3810	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo U7300 @ 1,30 GHz</a>	522	3809	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</a>	523	3808	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2350 @ 1.74GHz</a>	523	3806	12.17	\$43.00*	
<a href="#">Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40GHz</a>	523	3807	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-62</a>	525	3805	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom S1260 @ 2.00GHz</a>	526	3804	8.22	\$64.00*	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core</a>	527	3802	NA	NA	
<a href="#">MT8735A</a>	527	3803	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Neo X2 Dual Core L335</a>	529	3801	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3400+</a>	531	3799	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 165</a>	531	3800	0.61	\$868.54*	
<a href="#">AMD Sempron Dual Core 2100</a>	533	3797	14.04	\$37.99*	
<a href="#">MT6739CH</a>	533	3798	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-53</a>	535	3796	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz</a>	535	3795	5.95	\$89.95*	
<a href="#">AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-70</a>	536	3794	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2310 @ 1.46GHz</a>	536	3793	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2330 @ 1.60GHz</a>	538	3792	3.59	\$149.95*	
<a href="#">Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz</a>	538	3791	NA	NA	
<a href="#">mt6762m</a>	538	3790	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3735F @ 1,33 GHz</a>	542	3789	1.08	500,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium T2370 @ 1.73GHz</a>	543	3788	21.71	\$25.00*	
<a href="#">Spreadtrum SC9832E</a>	543	3787	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1600 MHz</a>	545	3786	NA	NA	
<a href="#">AMD E1-6010 APU</a>	546	3785	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-60</a>	547	3783	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G465 @ 1.90GHz</a>	547	3782	14.81	\$36.98*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz</a>	547	3784	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron @ 1,30 GHz</a>	548	3780	NA	NA	
				\$15.00*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">Intel Pentium E2140 @ 1.60GHz</a>	549	3778	3.46	\$158.99*	
<a href="#">Intel Celeron N2830 @ 2.16GHz</a>	550	3777	3.66	\$149.99*	
<a href="#">Intel Celeron E1200 @ 1,60 GHz</a>	551	3776	5.51	99,95 USD*	
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1704 MHz</a>	552	3775	NA	NA	
<a href="#">MT8765WA</a>	552	3774	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron Dual Core 2300</a>	555	3773	13.22	\$41.99*	
<a href="#">Intel Atom Z3735E @ 1,33 GHz</a>	557	3772	4.76	117,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8929</a>	560	3771	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 2650 APU</a>	561	3770	3.33	\$168.20	
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-70</a>	561	3769	22.46	\$25.00*	
<a href="#">Intel Celeron 867 @ 1,30 GHz</a>	562	3768	10.08	55,69 USD*	
<a href="#">Intel Celeron T1600 @ 1.66GHz</a>	562	3767	28.09	\$19.99*	
<a href="#">AMD Sempron Dual Core 2200</a>	563	3766	14.09	\$39.95*	
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core 6850e</a>	564	3764	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E4300 @ 1.80GHz</a>	564	3765	13.26	\$42.50*	
<a href="#">AMD Turion II Neo K625 Dual-Core</a>	565	3762	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3530 @ 1,33 GHz</a>	565	3761	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2410 @ 2.00GHz</a>	565	3763	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 3800+</a>	566	3760	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM 8974 HAMMERHEAD (Flattened Device Tre</a>	566	3759	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 830 @ 3.00GHz</a>	568	3758	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 857 @ 1,20 GHz</a>	569	3757	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz</a>	569	3756	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300</a>	570	3754	6.34	\$89.95*	
<a href="#">Intel Pentium T2390 @ 1.86GHz</a>	570	3755	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-7015</a>	572	3753	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350</a>	573	3752	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1700 MHz</a>	574	3751	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1019Y @ 1,00 GHz</a>	576	3750	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42</a>	577	3749	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz</a>	577	3748	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">MT6761V/WD</a>	580	3744	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-67</a>	582	3741	NA	NA	
<a href="#">AMD E1-6015 APU</a>	582	3742	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon MV 3.20GHz</a>	582	3743	NA	NA	
<a href="#">AMD E1-7010 APU</a>	584	3737	NA	NA	
<a href="#">Celeron Dual-Core T3100 @ 1.90GHz</a>	584	3738	18.25	\$32.00	
<a href="#">Intel Atom C2338 @ 1.74GHz</a>	584	3740	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 847E @ 1,10 GHz</a>	584	3739	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 2129Y @ 1,10 GHz</a>	587	3736	4.38	134,00 \$*	
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-74</a>	588	3734	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2840 @ 2.16GHz</a>	588	3735	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz</a>	589	3732	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm APQ8084</a>	589	3733	NA	NA	
<a href="#">Amlogic</a>	590	3730	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3050 @ 1.60GHz</a>	590	3729	3.47	\$170.00*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60GHz</a>	590	3731	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350</a>	591	3728	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 250u</a>	592	3727	23.71	\$24.95	
<a href="#">Intel Celeron J1800 @ 2,41 GHz</a>	592	3726	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1212</a>	593	3725	2.04	\$290.00*	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300</a>	594	3724	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J1750 @ 2,41 GHz</a>	595	3722	NA	NA	
<a href="#">rk3566</a>	595	3723	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm APQ 8084 (Flattened Device Tree)</a>	596	3721	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 150</a>	597	3719	39.96	\$14.95*	
<a href="#">MediaTek MT6762V/CN</a>	597	3720	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-212JC SOC</a>	598	3717	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz</a>	598	3718	39.90	\$14.99*	
<a href="#">Allwinner H618</a>	599	3714	NA	NA	
<a href="#">AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-87</a>	599	3713	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3745D @ 1,33 GHz</a>	599	3716	NA	NA	
				\$35.15*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<u>Generic CPU based system</u>	599	3715	17.14	NA	
<u>Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz</u>	600	3711	17.14	\$35.00*	
<u>AMD E1-2500 APU</u>	602	3708	NA	NA	
<u>AMD Turion II Neo N40L Dual-Core</u>	602	3709	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual Core L510</u>	603	3707	NA	NA	
<u>MediaTek MT8163</u>	604	3706	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz</u>	607	3705	NA	NA	
<u>Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz</u>	608	3704	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+</u>	610	3703	8.94	\$68.25*	
<u>Intel Celeron N3010 @ 1.04GHz</u>	612	3702	NA	NA	
<u>Intel Atom Z3740D @ 1,33 GHz</u>	614	3701	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz</u>	615	3700	4.82	\$127.61*	
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-64</u>	617	3699	NA	NA	
<u>MT6795MM</u>	618	3698	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-57</u>	620	3696	NA	NA	
<u>Celeron Dual-Core T3300 @ 2.00GHz</u>	620	3697	41.38	\$14.97*	
<u>Intel Atom Z3745 @ 1,33 GHz</u>	621	3695	20.72	30,00 \$*	
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-65</u>	622	3694	28.28	\$22.00*	
<u>Intel Pentium 957 @ 1,20 GHz</u>	622	3693	4.64	134,00 \$*	
<u>Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz</u>	623	3692	51.91	\$12.00*	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70</u>	624	3690	NA	NA	
<u>Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz</u>	624	3691	NA	NA	
<u>Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz</u>	626	3689	31.86	\$19.65*	
<u>Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz</u>	629	3688	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+</u>	630	3686	NA	NA	
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AC</u>	630	3687	NA	NA	
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60</u>	631	3683	39.56	\$15.95*	
<u>ARM Cortex-A55 4 Core 1800 MHz</u>	631	3684	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz</u>	631	3685	NA	NA	
<u>Intel Atom Z3740 @ 1,33 GHz</u>	634	3682	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77</u>	635	3681	NA	NA	
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1908 MHz</u>	638	3680	NA	NA	
<u>APU AMD A4-3320M</u>	640	3678	16.42	39,00 \$*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD GX-412TC SOC</a>	641	3675	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E2160 @ 1.80GHz</a>	641	3677	32.04	\$20.00	
<a href="#">Intel Pentium 967 @ 1,30 GHz</a>	643	3674	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 987 @ 1,50 GHz</a>	646	3673	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 170</a>	648	3671	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A53 8 Core 1512 MHz</a>	648	3672	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-72</a>	649	3670	21.69	\$29.90*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz</a>	650	3668	15.29	\$42.50*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz</a>	650	3669	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz</a>	650	3666	8.14	\$79.95*	
<a href="#">Qualcomm MSM8917</a>	650	3667	NA	NA	
<a href="#">Broadcom STB (Flattened Device Tree)</a>	651	3665	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 2100 MHz</a>	652	3663	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz</a>	652	3664	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1500 MHz</a>	653	3661	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6737T</a>	653	3662	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3060 @ 1.60GHz</a>	654	3660	2.32	\$282.00*	
<a href="#">AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74</a>	655	3659	43.83	\$14.95*	
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-75</a>	659	3658	30.65	\$21.49*	
<a href="#">Samsung EXYNOS5420</a>	663	3657	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II N330 Dual-Core</a>	665	3655	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8974PRO-AB</a>	665	3656	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+</a>	666	3653	2.23	\$298.95*	
<a href="#">AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72</a>	666	3652	2.97	\$224.26*	
<a href="#">VIA QuadCore U4650 @ 1.0+ GHz</a>	666	3654	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+</a>	668	3651	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-7015 APU</a>	669	3650	NA	NA	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M300</a>	670	3648	NA	NA	
<a href="#">Athlon Dual Core 4050e</a>	670	3647	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-430UM @ 1,20 GHz</a>	670	3646	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT8168A</a>	670	3649	NA	NA	
				NA	
				\$89.95*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4050e</a>	674	3639	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400</a>	674	3641	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-3000M APU</a>	674	3642	15.67	\$42.98*	
<a href="#">Intel Celeron B800 @ 1,50 GHz</a>	674	3640	26,97	24,99 \$*	
<a href="#">AMD Athlon II X2 270u</a>	675	3636	9.98	\$67.67*	
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64</a>	675	3637	17.14	\$39.39*	
<a href="#">Intel Celeron 877 @ 1,40 GHz</a>	675	3638	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3060 @ 1,60 GHz</a>	677	3635	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E2180 @ 2.00GHz</a>	678	3634	34.79	\$19.50*	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+</a>	679	3632	6.18	\$109.95*	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+</a>	679	3633	4.53	\$149.95*	
<a href="#">Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00GHz</a>	680	3631	NA	NA	
<a href="#">Athlon Dual Core 4450e</a>	681	3630	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz</a>	681	3629	68.16	\$9.99*	
<a href="#">AMD Opteron 175</a>	682	3628	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A55 4 Core 2100 MHz</a>	683	3627	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion II Neo K685 Dual-Core</a>	684	3626	NA	NA	
<a href="#">Allwinner A133</a>	686	3624	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3566 RK817 TABLET RKG11 LP4 Board</a>	686	3625	NA	NA	
<a href="#">Celeron Dual-Core T3000 @ 1.80GHz</a>	687	3623	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz</a>	687	3622	24.73	\$27.79*	
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra dwurdzeniowy mobilny ZM-87</a>	689	3621	17.25	39,95 USD*	
<a href="#">Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz</a>	689	3620	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3560 @ 1,83 GHz</a>	690	3618	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz</a>	690	3619	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II P340 Dual-Core</a>	691	3617	17.28	\$39.95*	
<a href="#">AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-76</a>	691	3616	NA	NA	
<a href="#">MT6738</a>	692	3615	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II P320 Dual-Core</a>	693	3614	34.76	\$19.95	
<a href="#">AMD Opteron 185</a>	695	3612	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile</a>	695	3613	11.39	61,00 \$*	
				\$90.18	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile T2-60</a>	697	3609	4.65	\$149.95*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00GHz</a>	699	3608	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz</a>	701	3607	3.48	\$201.48*	
<a href="#">Intel Pentium E2210 @ 2.20GHz</a>	702	3605	NA	NA	
<a href="#">MT5893</a>	702	3606	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3775 @ 1,46 GHz</a>	703	3604	1.41	500,00 \$*	
<a href="#">Intel Atom E3840 @ 1.91GHz</a>	704	3603	NA	NA	
<a href="#">MT8735T</a>	704	3602	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4450e</a>	705	3600	48,71	14,48 USD*	
<a href="#">Qualcomm MSM8974</a>	705	3601	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82</a>	707	3599	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75</a>	708	3597	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3288</a>	708	3598	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 FX-60 Dual Core</a>	709	3596	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A55 4 Core 1992 MHz</a>	709	3594	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron E1400 @ 2,00 GHz</a>	709	3595	8.87	\$79.95	
<a href="#">APU AMD A4-3300M</a>	710	3592	23.68	29,99 \$*	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+</a>	710	3593	2.03	\$349.95*	
<a href="#">AC8257V/WAB</a>	711	3590	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz</a>	711	3591	47.44	\$14.99*	
<a href="#">Intel Pentium E2200 @ 2.20GHz</a>	712	3589	13.19	\$54.00	
<a href="#">AMD Athlon II X2 260u</a>	713	3588	8.54	\$83.44*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDA429W</a>	715	3587	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz</a>	717	3586	17.94	\$39.99*	
<a href="#">APU AMD A4-3305M</a>	718	3585	34,50	20,81 USD*	
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4450B</a>	719	3584	23.18	31,00 \$*	
<a href="#">MediaTek MT6761V/WE</a>	719	3583	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 2000 MHz</a>	720	3582	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6761V/WBB</a>	721	3581	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00GHz</a>	722	3579	15.88	\$45.50	
<a href="#">Intel Pentium T4200 @ 2.00GHz</a>	722	3580	7.29	\$98.95*	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Standardowy procesor AMD Athlon II M320</a>	726	3576	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-3000 APU</a>	726	3576	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4850B</a>	727	3573	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II P360 Dual-Core</a>	727	3572	36.46	\$19.95*	
<a href="#">AMD Opteron 1216 HE</a>	727	3574	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8096pro</a>	730	3571	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A17 4 rdzenie 1800 MHz</a>	732	3570	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2961Y @ 1,10 GHz</a>	732	3569	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-380UM @ 1,33 GHz</a>	734	3568	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion II Dual-Core Mobile M500</a>	735	3567	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz</a>	735	3566	24.56	\$29.94*	
<a href="#">AMD Opteron 270</a>	736	3565	2.72	\$270.75*	
<a href="#">Athlon 64 Dual Core 3800+</a>	736	3564	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz</a>	736	3562	49.13	\$14.99*	
<a href="#">Intel Pentium D 3.40GHz</a>	736	3563	NA	NA	
<a href="#">Dwurdzeniowy AMD Athlon 5600B</a>	737	3560	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz</a>	737	3561	67.00	\$11.00*	
<a href="#">MT8696</a>	738	3559	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3770 @ 1,46 GHz</a>	739	3558	4,95	149,44 USD*	
<a href="#">ARM Cortex-A55 4 Core 2124 MHz</a>	742	3557	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 960 @ 3.60GHz</a>	743	3556	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Dual T2390 @ 1.86GHz</a>	745	3555	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 180</a>	746	3553	6.22	\$119.95	
<a href="#">Intel Core2 Duo T8100 @ 2,10 GHz</a>	746	3554	0,75	999,99 \$*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz</a>	747	3552	18.67	\$39.99*	
<a href="#">Dual-Core AMD Opteron 1220 SE</a>	748	3551	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1047UE @ 1,40 GHz</a>	748	3549	NA	NA	
<a href="#">Spreadtrum SC9853I-IA</a>	748	3550	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3560 @ 1,00 GHz</a>	749	3548	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz</a>	751	3546	19.51	\$38.50*	
<a href="#">Rockchip RK3566 EVB1 DDR4 V10 Board</a>	751	3547	NA	NA	
				NA	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">MT8173</a>	755	3542	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</a>	756	3541	26.06	\$29.00*	
<a href="#">Intel Pentium T4400 @ 2.20GHz</a>	756	3540	6.88	\$109.95*	
<a href="#">MT6797D</a>	758	3539	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SCUBAIOT</a>	759	3538	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3735D @ 1,33 GHz</a>	761	3536	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86GHz</a>	761	3537	3.01	\$253.00*	
<a href="#">rockchip,rk3328</a>	761	3535	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz</a>	763	3534	1.94	\$393.00	
<a href="#">Celeron Dual-Core T3500 @ 2.10GHz</a>	764	3533	NA	NA	
<a href="#">Procesor AMD A4-5150M</a>	765	3532	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 280</a>	765	3531	2.89	\$264.85	
<a href="#">AMD Athlon II N350 Dual-Core</a>	767	3530	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1800 MHz</a>	769	3526	NA	NA	
<a href="#">Athlon Dual Core 4850e</a>	769	3529	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz</a>	769	3527	7.77	\$98.95*	
<a href="#">MT6761V/WAB</a>	769	3528	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz</a>	770	3525	38.50	\$19.99*	
<a href="#">AMD Opteron 1212 HE</a>	771	3524	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3735G @ 1,33 GHz</a>	772	3523	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2910 @ 1.60GHz</a>	773	3522	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz</a>	773	3520	19.35	\$39.97*	
<a href="#">VIA QuadCore L4700 @ 1.2+ GHz</a>	773	3521	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron B810 @ 1,60 GHz</a>	775	3519	9,69	79,95 USD*	
<a href="#">M7221</a>	775	3518	NA	NA	
<a href="#">Pentium Dual-Core T4200 @ 2.00GHz</a>	775	3517	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-470UM @ 1,33 GHz</a>	778	3516	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+</a>	781	3514	2.36	\$331.49*	
<a href="#">AMD Opteron 1216</a>	781	3515	14.23	\$54.85*	
<a href="#">APU AMD A4-3310MX</a>	782	3512	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-217GA SOC</a>	782	3513	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4850e</a>	783	3511	20.06	39,00 \$*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13GHz</a>	787	3506	19.68	\$39.99*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz</a>	787	3508	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz</a>	787	3507	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2357M @ 1,30 GHz</a>	788	3504	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz</a>	788	3505	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 7450 Dual-Core</a>	789	3503	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 997 @ 1,60 GHz</a>	789	3502	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00GHz</a>	790	3501	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz</a>	790	3500	31.53	\$25.04*	
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84</a>	793	3499	15.87	\$49.95*	
<a href="#">Intel Atom Z3775D @ 1,49 GHz</a>	794	3498	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 5130 @ 2.00GHz</a>	795	3497	16.22	\$48.99*	
<a href="#">Rockchip RK3566 RK817 ZIDOO TABLET LP4X Board</a>	795	3496	NA	NA	
<a href="#">hi6210sft</a>	796	3495	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+</a>	797	3494	26.60	\$29.95*	
<a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85</a>	799	3493	17.76	\$45.00*	
<a href="#">Intel Celeron B820 @ 1,70 GHz</a>	800	3491	27.33	29,29 \$*	
<a href="#">MT8161A</a>	800	3492	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz</a>	801	3490	8.01	\$99.95*	
<a href="#">AMD Athlon64 X2 Dual Core 4600+</a>	803	3489	NA	NA	
<a href="#">nxp IMX8MQ</a>	803	3488	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz</a>	804	3487	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz</a>	804	3486	36.55	\$22.00	
<a href="#">Intel Xeon E5503 @ 2.00GHz</a>	804	3485	6.28	\$128.00*	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 1900 MHz</a>	805	3483	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8994</a>	805	3484	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-4355M</a>	806	3481	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1214 HE</a>	806	3482	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Dual-Core M340</a>	807	3480	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz</a>	808	3479	NA	NA	
				60,00 \$*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Turion II P520 Dual-Core</a>	814	3475	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620</a>	814	3474	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 2200 MHz</a>	815	3473	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz</a>	816	3472	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T4500 @ 2.30GHz</a>	817	3471	27.27	\$29.95*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8992</a>	817	3470	NA	NA	
<a href="#">MT8766B</a>	818	3469	NA	NA	
<a href="#">DO-Regular</a>	819	3468	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron B830 @ 1,80 GHz</a>	822	3467	16.44	49,99 USD*	
<a href="#">Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz</a>	822	3466	12.69	\$64.78	
<a href="#">Dwurdzeniowy AMD Athlon 5200B</a>	823	3463	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2377M @ 1,50 GHz</a>	823	3465	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X6800 @ 2,93 GHz</a>	823	3464	3.12	263,64 USD*	
<a href="#">Rockchip RK3368</a>	824	3462	NA	NA	
<a href="#">AMD A4-9120C</a>	825	3461	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 5400B</a>	826	3459	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron X2 180</a>	826	3460	11.90	\$69.40*	
<a href="#">MT6761V/CAB</a>	827	3458	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2367M @ 1,40 GHz</a>	828	3457	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1007U @ 1,50 GHz</a>	830	3456	4.49	184,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-2365M @ 1,40 GHz</a>	830	3455	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz</a>	833	3454	14.12	\$59.00*	
<a href="#">Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz</a>	834	3453	NA	NA	
<a href="#">AMD A4-9120e</a>	835	3452	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3580 @ 1,33 GHz</a>	837	3451	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz</a>	837	3449	21.47	\$39.00	
<a href="#">MT8168M</a>	837	3450	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz</a>	838	3447	2.82	\$297.01*	
<a href="#">Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz</a>	838	3448	58.75	\$14.27*	
<a href="#">AMD Opteron 275</a>	839	3444	5.60	\$149.95	
<a href="#">Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz</a>	839	3445	41.96	\$19.99*	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<u>85</u>					
<u>Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz</u>	841	3442	5.32	\$157.95*	
<u>MTK8257</u>	842	3440	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+</u>	843	3439	14.05	\$60.00*	
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M520</u>	843	3438	12.21	\$69.10*	
<u>AMD Turion II Neo N54L Dual-Core</u>	844	3436	NA	NA	
<u>Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz</u>	844	3437	42.20	\$19.99	
<u>MT6750V/W</u>	845	3435	NA	NA	
<u>MT9950</u>	845	3434	NA	NA	
<u>Intel Pentium 3560Y @ 1.20GHz</u>	849	3433	NA	NA	
<u>Athlon 64 Dual Core 5000+</u>	850	3432	NA	NA	
<u>Intel Celeron 2957U @ 1,40 GHz</u>	851	3431	NA	NA	
<u>BCM2711</u>	852	3430	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz</u>	854	3429	5.41	\$157.95*	
<u>AMD Athlon X2 250</u>	855	3428	NA	NA	
<u>AMD Turion II N530 Dual-Core</u>	855	3427	28.51	\$30.00*	
<u>AMD Athlon Dual Core 5000B</u>	856	3424	9.02	95,00 \$*	
<u>Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz</u>	856	3426	17.40	\$49.18*	
<u>Intel Pentium B940 @ 2.00GHz</u>	856	3425	12.53	\$68.32*	
<u>Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz</u>	857	3423	23.16	\$36.99*	
<u>MT8161AA</u>	857	3422	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz</u>	862	3420	31.94	\$26.99*	
<u>Synaptics VS640</u>	862	3421	NA	NA	
<u>SAMSUNG Exynos7580</u>	863	3419	NA	NA	
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68</u>	866	3418	9.62	\$90.00*	
<u>Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz</u>	866	3417	3.05	\$284.00*	
<u>AMD Athlon II X2 4450e</u>	867	3415	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz</u>	867	3414	3.77	\$229.99*	
<u>Intel Pentium E5200 @ 2.50GHz</u>	867	3416	17.35	\$49.94	
<u>Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz</u>	867	3413	41.49	\$20.90*	
<u>AMD Athlon 5200 Dual-Core</u>	869	3412	4.58	\$189.95	
<u>Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz</u>	870	3410	NA	NA	
				\$18.44*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższe, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<u>AMD Athlon 64 Dual Core</u>	875	3407	NA	NA	
<u>Athlon 64 Dual Core 5600+</u>	875	3407	NA	NA	
<u>AMD Turion II N550 Dual-Core</u>	877	3406	NA	NA	
<u>Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz</u>	878	3404	NA	NA	
<u>Samsung Exynos 7580</u>	878	3405	NA	NA	
<u>AMD Sempron X2 190</u>	879	3403	10.53	\$83.44*	
<u>Intel Core2 Duo T8300 @ 2,40 GHz</u>	879	3402	8.07	108,95 USD*	
<u>ARM FT-2000/4 4 rdzenie 2200 MHz</u>	881	3401	NA	NA	
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GP-7730</u>	884	3400	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz</u>	886	3399	66.65	\$13.30*	
<u>Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz</u>	887	3398	NA	NA	
<u>Unisoc ums312</u>	887	3397	NA	NA	
<u>Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz</u>	888	3396	35.57	\$24.95*	
<u>AMD Turion II P560 Dual-Core</u>	889	3395	NA	NA	
<u>MT8365</u>	889	3394	NA	NA	
<u>AMD E2-9000e</u>	890	3393	NA	NA	
<u>UGOOS UT8 Board</u>	894	3392	NA	NA	
<u>Intel Celeron 1017U @ 1,60 GHz</u>	895	3390	NA	NA	
<u>Intel Celeron 2955U @ 1,40 GHz</u>	895	3391	NA	NA	
<u>Rockchip RK3568 EVB2 LP4X V10 Board</u>	895	3389	NA	NA	
<u>Intel Pentium G620T @ 2.20GHz</u>	896	3388	44.84	\$19.99*	
<u>Intel Core i3-2375M @ 1,50 GHz</u>	898	3387	NA	NA	
<u>AMD Athlon II N370 Dual-Core</u>	899	3386	NA	NA	
<u>Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz</u>	899	3385	42.83	\$21.00*	
<u>AMD Athlon 7550 Dual-Core</u>	900	3384	60.23	\$14.95*	
<u>Intel Xeon 3.73GHz</u>	901	3383	NA	NA	
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1.2+GHz</u>	904	3382	NA	NA	
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8952</u>	905	3381	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+</u>	907	3380	17.11	\$52.99*	
<u>Intel Core i5-520UM @ 1,07 GHz</u>	908	3379	NA	NA	
<u>AMD Opteron 2220 SE</u>	909	3378	36.35	\$25.00*	
<u>AMD Opteron 1218</u>	910	3376	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz</a>	916	3373	15.40	\$59.49	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+</a>	921	3372	8.59	\$107.21*	
<a href="#">AMD Athlon X2 240</a>	921	3371	NA	NA	
<a href="#">Pentium Dual-Core T4500 @ 2.30GHz</a>	921	3370	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A15 4 rdzenie 2000 MHz</a>	923	3369	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz</a>	924	3368	29.80	\$30.99*	
<a href="#">Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz</a>	928	3366	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L3406 @ 2.27GHz</a>	928	3367	3.60	\$257.88	
<a href="#">MT8165</a>	928	3365	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron X2 198 Dual-Core</a>	930	3364	NA	NA	
<a href="#">Samsung J7 Max LTE SWA board based on MT6757V/WL</a>	930	3363	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8994</a>	932	3362	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II P650 Dual-Core</a>	933	3360	26.66	\$35.00*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz</a>	933	3361	4.96	\$188.08	
<a href="#">Rockchip RK3566</a>	934	3359	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz</a>	935	3357	62.36	\$15.00	
<a href="#">MT8766A</a>	935	3358	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 255</a>	938	3356	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3566 EVB2 LP4X V10 Board</a>	938	3355	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T9550 @ 2,66 GHz</a>	939	3354	3.14	298,95 USD*	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+</a>	940	3353	24.42	\$38.50*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7700 @ 2,40 GHz</a>	941	3352	7.24	129,95 USD	
<a href="#">Intel Celeron J1850 @ 1,99 GHz</a>	942	3351	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 FX-62 Dual Core</a>	943	3350	3.77	\$250.00	
<a href="#">Intel Celeron 3205U @ 1,50 GHz</a>	943	3348	3.29	287,04 USD*	
<a href="#">Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz</a>	943	3349	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT8166B</a>	947	3347	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1037U @ 1,80 GHz</a>	950	3346	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-9000</a>	952	3344	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 290</a>	952	3343	7.05	\$135.00*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6300 @ 2,26GHz</a>	952	3345	NA	NA	
				\$7.99*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">APU AMD R-260H</a>	954	3338	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz</a>	954	3339	16.74	\$56.99*	
<a href="#">Intel Pentium B960 @ 2.20GHz</a>	954	3340	24.66	\$38.68*	
<a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600</a>	955	3337	56.97	\$16.76*	
<a href="#">MT6750V/CS</a>	955	3336	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 285</a>	956	3335	38.30	\$24.95*	
<a href="#">Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz</a>	957	3334	11.29	\$84.75	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8939</a>	959	3333	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion II P540 Dual-Core</a>	960	3332	19.21	\$49.95*	
<a href="#">Intel Atom C2538 @ 2,40 GHz</a>	960	3331	9.23	104,00 \$*	
<a href="#">AMD Athlon II X2 215</a>	962	3330	33.21	\$28.97*	
<a href="#">Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz</a>	963	3329	22.14	\$43.50*	
<a href="#">AMD Phenom II N640 Dual-Core</a>	965	3327	17.57	\$54.95*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz</a>	965	3328	19.32	\$49.96	
<a href="#">APU AMD A4-3300</a>	967	3326	17.07	56,61 \$	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7750</a>	968	3325	12.10	79,99 USD	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 2300 MHz</a>	968	3323	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T9300 @ 2,50 GHz</a>	968	3322	10.20	94,95 USD*	
<a href="#">MT6795M</a>	968	3324	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 FX-74</a>	972	3321	1.95	\$499.50*	
<a href="#">MT6750V/WS</a>	972	3320	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz</a>	973	3318	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz</a>	973	3319	11.46	\$84.95*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz</a>	975	3317	20.74	\$47.00*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM429</a>	975	3316	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2340UE @ 1,30 GHz</a>	976	3314	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T7800 @ 2,60 GHz</a>	976	3315	1,60	607,99 \$*	
<a href="#">AMD Athlon II X2 4400e</a>	978	3313	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1218 HE</a>	979	3312	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 7870</a>	982	3311	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-9030</a>	983	3309	NA	NA	
				\$19.99*	
				\$22.99*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">ARM Cortex-A57 4 rdzenie 1912 MHz</a>	984	3306	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6753</a>	984	3306	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz</a>	987	3303	32.92	\$29.99*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T9400 @ 2,53 GHz</a>	987	3305	28.23	34,95 USD*	
<a href="#">Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz</a>	987	3304	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3566 RK817 TABLET LP4X Board</a>	989	3302	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 4300e</a>	990	3301	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-9010</a>	991	3300	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2981U @ 1,60 GHz</a>	991	3299	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 215</a>	996	3298	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6400+</a>	998	3297	3.99	\$249.95*	
<a href="#">AMD A6-9220e</a>	1000	3295	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz</a>	1,000	3296	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 240e</a>	1,002	3293	26.45	\$37.89*	
<a href="#">Intel Core i5-540UM @ 1,20 GHz</a>	1002	3294	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz</a>	1,003	3292	97.40	\$10.30*	
<a href="#">Rockchip RK3566 EVB3 DDR3 V10 Board</a>	1,003	3291	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4 Micro-6400T</a>	1004	3289	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3229Y @ 1,40 GHz</a>	1004	3290	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II P920 Quad-Core</a>	1,006	3288	15.48	\$65.00*	
<a href="#">ARM Cortex-A57 4 rdzenie 1912 MHz</a>	1007	3287	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x5-E8000 @ 1.04GHz</a>	1,008	3286	NA	NA	
<a href="#">Procesor AMD A6 PRO-7050B</a>	1009	3284	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz</a>	1,009	3285	20.59	\$48.99*	
<a href="#">Intel Pentium B950 @ 2.10GHz</a>	1,009	3283	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-7000</a>	1010	3281	NA	NA	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-7060</a>	1010	3280	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-620UM @ 1.07GHz</a>	1,010	3282	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-4300M</a>	1011	3279	33,84	29,86 USD*	
<a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660</a>	1,011	3278	NA	NA	
				27,00 \$*	
				\$3.99*	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Celeron B840 @ 1,90 GHz</a>	1015	3273	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-560UM @ 1,33 GHz</a>	1015	3275	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz</a>	1,015	3272	63.50	\$15.99*	
<a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640</a>	1,016	3270	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-330M @ 2,13 GHz</a>	1016	3269	6.77	149,95 USD	
<a href="#">Intel Pentium J2850 @ 2.41GHz</a>	1,016	3271	NA	NA	
<a href="#">Snapdragon 435</a>	1,016	3268	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 240</a>	1,017	3267	40.78	\$24.95	
<a href="#">Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz</a>	1,019	3266	1.02	\$998.99*	
<a href="#">Qualcomm MSM8937</a>	1,020	3264	NA	NA	
<a href="#">tn8</a>	1,020	3265	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 2117U @ 1,80 GHz</a>	1021	3263	7.62	134,00 \$*	
<a href="#">ARM Cortex-A57 8 rdzeni 1500 MHz</a>	1022	3262	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6750</a>	1,023	3261	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz</a>	1,025	3260	35.78	\$28.65*	
<a href="#">Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz</a>	1,027	3259	24.55	\$41.85*	
<a href="#">Intel Atom C3338 @ 1,50 GHz</a>	1028	3257	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz</a>	1,028	3258	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT8168</a>	1,029	3256	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 2127U @ 1,90 GHz</a>	1030	3255	7,69	134,00 \$*	
<a href="#">AMD Athlon II X2 220</a>	1,032	3254	17.21	\$59.95	
<a href="#">MT8168B</a>	1,033	3253	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 3558U @ 1,70 GHz</a>	1035	3252	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1220</a>	1,036	3251	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2218</a>	1,036	3250	2.28	\$455.00	
<a href="#">MT8783</a>	1,039	3249	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz</a>	1,040	3248	10.51	\$99.00*	
<a href="#">AMD GX-222GC SOC</a>	1,044	3247	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 B22</a>	1,045	3246	40.25	\$25.95*	
<a href="#">ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1416 MHz</a>	1046	3245	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz</a>	1,047	3244	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz</a>	1,053	3240	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-3420</a>	1054	3239	7,75	136,00 \$*	
<a href="#">Intel Celeron 2980U @ 1,60 GHz</a>	1056	3238	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G530T @ 2.00GHz</a>	1,056	3237	62.15	\$16.99*	
<a href="#">MT6592T</a>	1,056	3236	NA	NA	
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E</a>	1,057	3233	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz</a>	1,057	3234	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz</a>	1,057	3235	17.61	\$59.99*	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7850</a>	1058	3229	10.59	99,99 \$	
<a href="#">Intel Atom E3845 @ 1.91GHz</a>	1,058	3232	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T9600 @ 2,80 GHz</a>	1058	3231	19.25	54,95 USD*	
<a href="#">Rockchip RK3566 BOX DEMO V10 ANDROID Board</a>	1,058	3230	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GS-6560</a>	1063	3228	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-412HC</a>	1,065	3226	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W3503 @ 2.40GHz</a>	1,065	3225	106.61	\$9.99*	
<a href="#">Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L24</a>	1,065	3227	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3568 EVB1 DDR4 V10 Board</a>	1,065	3224	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 245</a>	1,068	3222	26.79	\$39.88*	
<a href="#">AMD Phenom II N660 Dual-Core</a>	1,068	3221	12.00	\$89.00*	
<a href="#">AMD Phenom II P820 Triple-Core</a>	1,068	3223	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1000M @ 1,80 GHz</a>	1070	3218	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3085 @ 3.00GHz</a>	1,070	3220	NA	NA	
<a href="#">MT6755BM</a>	1,070	3219	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium B980 @ 2.40GHz</a>	1,071	3216	29.90	\$35.81*	
<a href="#">Intel Pentium E5700 @ 3.00GHz</a>	1,071	3217	35.70	\$29.99	
<a href="#">AMD A6-9220C</a>	1072	3215	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8937</a>	1,074	3214	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz</a>	1,075	3213	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-350M @ 2,27 GHz</a>	1077	3212	37.13	29,00 \$	
<a href="#">MT8768WD</a>	1,078	3211	NA	NA	
				29,95 USD*	
				79,95 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Celeron G1101 @ 2.27 GHz</a>	1,086	3202	54,92	19,77 USD*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz</a>	1,081	3208	14.22	\$75.99*	
<a href="#">MT8732T</a>	1,081	3206	NA	NA	
<a href="#">AMD E2-6110 APU</a>	1,084	3205	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8250e Triple-Core</a>	1,084	3204	23.08	\$46.99*	
<a href="#">Qualcomm MSM 8939 HUAWEI TEXAS-A1</a>	1,085	3203	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz</a>	1,086	3201	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium B970 @ 2.30GHz</a>	1,088	3200	21.34	\$50.99*	
<a href="#">Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L21</a>	1,088	3199	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1222</a>	1,089	3198	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G630T @ 2.30GHz</a>	1,090	3197	12.97	\$84.07*	
<a href="#">MT6755V/WM</a>	1,090	3196	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2002E @ 1,50 GHz</a>	1091	3195	12.68	86,00 \$*	
<a href="#">AMD A8-7050</a>	1094	3194	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 235e</a>	1,095	3193	11.23	\$97.50*	
<a href="#">Intel Xeon 3075 @ 2.66GHz</a>	1,096	3192	3.13	\$349.95*	
<a href="#">AMD Phenom II X2 B57</a>	1,099	3191	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9000 @ 2,80 GHz</a>	1099	3190	2,68	409,95 USD*	
<a href="#">AMD Athlon II X2 B24</a>	1,100	3189	45.63	\$24.10	
<a href="#">Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz</a>	1,100	3188	36.74	\$29.95*	
<a href="#">AMD A6-9200</a>	1102	3187	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G550T @ 2,20 GHz</a>	1102	3186	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 210e</a>	1,105	3184	38.79	\$28.49*	
<a href="#">Qualcomm MSM8939</a>	1,105	3185	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2220</a>	1,106	3183	0.85	\$1,297.83	
<a href="#">Intel Celeron G530 @ 2.40GHz</a>	1,108	3181	13.86	\$79.99	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X7900 @ 2,80 GHz</a>	1108	3182	6,92	159,95 USD*	
<a href="#">AMD PRO A4-4350B</a>	1109	3180	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3350 @ 1.10GHz</a>	1,112	3178	4.04	\$275.49*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz</a>	1,112	3179	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6750/MT</a>	1,112	3177	NA	NA	
				\$99.63*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Phenom II P840 Triple-Core</a>	1,115	3174	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II P840 Triple-Core</a>	1,116	3173	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-1450</a>	1117	3172	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz</a>	1,118	3169	21.84	\$51.20*	
<a href="#">Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz</a>	1,118	3170	22.81	\$49.00	
<a href="#">Intel Xeon L5320 @ 1.86GHz</a>	1,118	3171	15.97	\$69.99*	
<a href="#">AMD E2-3800 APU</a>	1,120	3168	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-5345M</a>	1122	3167	NA	NA	
<a href="#">AMD A9-9420e</a>	1122	3166	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 250</a>	1,123	3164	28.84	\$38.95	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SCUBAPIIOT</a>	1,123	3165	NA	NA	
<a href="#">mocha</a>	1,125	3163	NA	NA	
<a href="#">Samsung EXYNOS5433</a>	1,130	3162	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 245e</a>	1,131	3160	56.63	\$19.97	
<a href="#">Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz</a>	1,131	3161	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 260</a>	1,134	3159	90.81	\$12.49	
<a href="#">Intel Pentium E6500 @ 2.93GHz</a>	1,135	3158	33.38	\$34.00	
<a href="#">Intel Core i3-370M @ 2,40 GHz</a>	1136	3157	37,93	29,96 \$	
<a href="#">AMD Phenom II X2 B53</a>	1,137	3155	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G540T @ 2.10GHz</a>	1,137	3156	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2312M @ 2,10 GHz</a>	1138	3154	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X7800 @ 2,60 GHz</a>	1138	3153	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G640T @ 2.40GHz</a>	1,139	3152	12.25	\$92.99*	
<a href="#">AMD Phenom 8850 Triple-Core</a>	1,142	3151	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3520 @ 2.16GHz</a>	1,143	3149	NA	NA	
<a href="#">Rockchip RK3399 Excavator Board edp avb (Android)</a>	1,143	3150	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6 Micro-6500T</a>	1146	3148	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8400 Triple-Core</a>	1,147	3146	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3215U @ 1,70 GHz</a>	1147	3147	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-640UM @ 1.20GHz</a>	1,147	3145	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz</a>	1,148	3144	9.57	\$119.95*	
				NA	
				\$100.19	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">Mediatek MT8766A</a>	1,151	3141	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6762V/CA</a>	1,152	3139	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 3850 APU</a>	1,153	3138	24.23	\$47.57	
<a href="#">Intel Xeon W3505 @ 2.53GHz</a>	1,153	3137	77.58	\$14.86*	
<a href="#">AMD Athlon II X2 250e</a>	1,155	3136	15.05	\$76.73*	
<a href="#">AMD QC-4000</a>	1155	3135	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-5350M</a>	1157	3134	34,94	33,12 USD	
<a href="#">AMD Phenom II X2 550</a>	1,158	3133	28.01	\$41.35*	
<a href="#">MTK6757</a>	1,158	3132	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A15 8 rdzeni 1400 MHz</a>	1160	3131	NA	NA	
<a href="#">MT6757WH</a>	1,161	3130	NA	NA	
<a href="#">Procesor AMD A4-4000</a>	1162	3129	58.26	19,95 USD*	
<a href="#">Intel Celeron G540 @ 2.50GHz</a>	1,164	3127	105.53	\$11.03*	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9100 @ 3,06 GHz</a>	1164	3128	1.37	851,00 \$*	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X640</a>	1165	3126	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E6800 @ 3.33GHz</a>	1,166	3125	46.74	\$24.95*	
<a href="#">Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz</a>	1,168	3124	3.35	\$349.00*	
<a href="#">ARM Cortex-A57 4 rdzenie 1734 MHz</a>	1170	3123	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6133 @ 2.50GHz</a>	1,172	3122	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x6214RE @ 1.40GHz</a>	1,177	3121	25.04	\$47.00*	
<a href="#">Intel Core i3-390M @ 2,67 GHz</a>	1178	3118	30.25	38,95 USD*	
<a href="#">Intel Pentium 3805U @ 1.90GHz</a>	1,178	3119	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E6700 @ 3.20GHz</a>	1,178	3120	40.61	\$29.00	
<a href="#">Intel Celeron 3965Y @ 1,50 GHz</a>	1179	3117	11.02	107,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-4470 @ 3.30GHz</a>	1,180	3115	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo T9900 @ 3,06 GHz</a>	1180	3116	2,96	398,95 USD*	
<a href="#">Intel Celeron 3755U @ 1,70 GHz</a>	1182	3114	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X2 B55</a>	1,183	3110	31.18	\$37.95*	
<a href="#">APU AMD R-460L</a>	1183	3108	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1512 MHz</a>	1183	3113	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz</a>	1,183	3112	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Phenom II X2 200</a>	1,188	3106	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8750B Triple-Core</a>	1,188	3106	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3355 @ 2,00 GHz</a>	1189	3105	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz</a>	1,189	3104	15.44	\$76.99*	
<a href="#">Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz</a>	1,192	3103	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 B26</a>	1,193	3100	47.83	\$24.95	
<a href="#">Intel Core i5-430M @ 2,27 GHz</a>	1193	3102	9.18	129,95 USD*	
<a href="#">Intel Pentium A1018 @ 2.10GHz</a>	1,193	3101	NA	NA	
<a href="#">MT6762V/CR</a>	1,194	3099	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-680UM @ 1.47GHz</a>	1,196	3098	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3795 @ 1,60 GHz</a>	1197	3096	NA	NA	
<a href="#">ROC-RK3568-PC HDMI (Android)</a>	1,197	3097	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2222</a>	1,198	3095	63.08	\$19.00*	
<a href="#">Intel Core i3-380M @ 2,53 GHz</a>	1199	3094	24.00	49,95 \$	
<a href="#">APU AMD A6-3400M</a>	1200	3093	49.07	24,45 USD*	
<a href="#">ARM Cortex-A57 4 rdzenie 2014 MHz</a>	1200	3092	NA	NA	
<a href="#">Nvidia Tegra T132</a>	1,200	3091	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G645T @ 2.50GHz</a>	1,201	3090	5.37	\$223.84*	
<a href="#">Intel Core2 Duo T9800 @ 2,93 GHz</a>	1202	3089	2.83	423,89 \$*	
<a href="#">Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz</a>	1,207	3087	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6761V/CAB</a>	1,207	3088	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8600 Triple-Core</a>	1,210	3086	22.84	\$52.99*	
<a href="#">Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz</a>	1,211	3085	4.83	\$250.87*	
<a href="#">Intel Core i3-3217U @ 1,80 GHz</a>	1214	3084	6.10	199,00 \$*	
<a href="#">AMD A4-9125</a>	1215	3083	NA	NA	
<a href="#">APU AMD R-272F</a>	1215	3082	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2310M @ 2,10 GHz</a>	1217	3081	30.46	39,95 USD*	
<a href="#">AMD Phenom II X2 545</a>	1,218	3080	27.69	\$43.98*	
<a href="#">Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz</a>	1,219	3079	NA	NA	
<a href="#">MT6755V/BM</a>	1,219	3078	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-9210</a>	1220	3076	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8766B</a>	1,220	3077	NA	NA	
				NA	
				\$152.34*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD A4-9120</a>	1223	3072	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G550 @ 2.60GHz</a>	1,224	3071	24.98	\$49.00	
<a href="#">Intel Core i5-2537M @ 1.40GHz</a>	1,224	3070	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8450 Triple-Core</a>	1,225	3069	61.24	\$20.00	
<a href="#">AMD Phenom 8450e Triple-Core</a>	1,225	3067	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II P860 Triple-Core</a>	1,225	3068	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2330M @ 2,20 GHz</a>	1226	3066	30.68	39,95 \$	
<a href="#">ARM Cortex-A15 4 rdzenie 1400 MHz</a>	1227	3065	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9530</a>	1228	3064	NA	NA	
<a href="#">MT6755M</a>	1,229	3063	NA	NA	
<a href="#">Samsung A13 EUR OPEN REV02B board based on EXYNOS8</a>	1,230	3062	NA	NA	
<a href="#">BCM2835</a>	1,231	3061	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-450M @ 2,40 GHz</a>	1233	3060	38,59	31,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-2328M @ 2,20 GHz</a>	1235	3059	8.23	150,11 USD*	
<a href="#">AMD Phenom 8650 Triple-Core</a>	1,237	3058	65.10	\$19.00*	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8500 @ 1.44GHz</a>	1,237	3057	19.78	\$62.57*	
<a href="#">Intel Pentium G840 @ 2.80GHz</a>	1,238	3055	21.48	\$57.64*	
<a href="#">Intel Xeon X5260 @ 3.33GHz</a>	1,238	3056	95.20	\$13.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz</a>	1,242	3054	6.21	\$199.95*	
<a href="#">APU AMD A4-5300B</a>	1243	3053	47,89	25,95 USD*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz</a>	1,243	3052	29.81	\$41.69*	
<a href="#">Intel Pentium J2900 @ 2.41GHz</a>	1,247	3051	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2350M @ 2,30 GHz</a>	1248	3050	46,55	26,81 \$	
<a href="#">Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz</a>	1,249	3048	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz</a>	1,249	3049	2.81	\$444.78*	
<a href="#">Intel Celeron 3765U @ 1,90 GHz</a>	1252	3047	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II N850 Triple-Core</a>	1,253	3046	50.13	\$25.00*	
<a href="#">APU AMD A6-3410MX</a>	1254	3045	314,19	3,99 USD*	
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 2394 MHz</a>	1254	3044	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8992</a>	1,255	3043	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-5400K</a>	1257	3041	24,12	52,02 \$	
				\$15.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i3-330E @ 2,13 GHz</a>	1260	3040	NA	NA	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X620</a>	1262	3038	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2950M @ 2,00 GHz</a>	1264	3037	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 265</a>	1,265	3035	101.63	\$12.45	
<a href="#">AMD Phenom II X2 511</a>	1,265	3036	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3855U @ 1,60 GHz</a>	1266	3033	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3160 @ 1,60 GHz</a>	1266	3034	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G555 @ 2,70 GHz</a>	1268	3032	16.91	75,00 \$	
<a href="#">Samsung M13 SWA INS 00 board based on EXYNOS850</a>	1,269	3031	NA	NA	
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E</a>	1271	3029	NA	NA	
<a href="#">MT6750V/DN</a>	1,271	3030	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 B28</a>	1,274	3028	32.65	\$39.02	
<a href="#">Intel Core i3-2348M @ 2,30 GHz</a>	1274	3027	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1020M @ 2,10 GHz</a>	1275	3026	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3227U @ 1,90 GHz</a>	1276	3025	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-9220</a>	1277	3024	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 240</a>	1,278	3023	35.39	\$36.10*	
<a href="#">MT6755</a>	1,278	3022	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9100e Quad-Core</a>	1,279	3021	36.58	\$34.95*	
<a href="#">Unisoc UIS8581E</a>	1,279	3020	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8850B Triple-Core</a>	1,281	3018	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II N870 Triple-Core</a>	1,281	3019	NA	NA	
<a href="#">QTI SDM450</a>	1,283	3017	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-660UM @ 1.33GHz</a>	1,284	3016	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-460M @ 2,53 GHz</a>	1285	3015	9,89	129,95 USD	
<a href="#">APU AMD A6-3420M</a>	1287	3014	NA	NA	
<a href="#">MT6795</a>	1,290	3013	NA	NA	
<a href="#">Hisilicon Kirin 935</a>	1,291	3012	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz</a>	1,293	3010	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz</a>	1,293	3011	6.96	\$185.71*	
				105,37 \$	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 rdzenie 2400 MHz</a>	1295	3007	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X2 555</a>	1,297	3005	99.51	\$13.03	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9500</a>	1297	3004	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3865U @ 1,80 GHz</a>	1297	3003	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 340 Dual Core</a>	1,301	3002	13.70	\$94.97*	
<a href="#">APU AMD A8-4555M</a>	1302	3001	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-9230</a>	1303	3000	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A15 4 rdzenie 1500 MHz</a>	1304	2999	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM450</a>	1,305	2998	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz</a>	1,306	2997	26.65	\$49.00*	
<a href="#">ARM Cortex-A57 4 rdzenie 2091 MHz</a>	1311	2995	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A73 6 rdzeni 1992 MHz</a>	1311	2996	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G630 @ 2.70GHz</a>	1,313	2994	35.02	\$37.49	
<a href="#">MT8768WE</a>	1,314	2993	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2393 SE</a>	1,317	2992	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II P940 Quad-Core</a>	1,319	2991	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-9225</a>	1320	2989	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X3 400e</a>	1,320	2988	51.80	\$25.49*	
<a href="#">Intel Core i5-480M @ 2,67 GHz</a>	1320	2990	16.37	80,60 \$*	
<a href="#">Qualcomm MSM8996</a>	1,322	2987	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon @ 2.20GHz</a>	1,324	2986	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 3550M @ 2,30 GHz</a>	1325	2985	6.14	215,92 USD*	
<a href="#">Intel Core i5 750S @ 2,40 GHz</a>	1326	2984	9.47	140,00 \$	
<a href="#">AMD Athlon X2 280</a>	1,327	2983	39.63	\$33.49*	
<a href="#">APU AMD A4-5050</a>	1328	2981	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-6300B</a>	1328	2982	47,51	27,95 USD*	
<a href="#">AMD Athlon II X3 405e</a>	1,331	2980	11.79	\$112.90*	
<a href="#">Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz</a>	1,335	2979	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G640 @ 2.80GHz</a>	1,337	2977	44.56	\$30.00	
<a href="#">Intel Xeon L5240 @ 3.00GHz</a>	1,337	2978	42.57	\$31.40*	
<a href="#">Intel Xeon L3110 @ 3.00GHz</a>	1,338	2976	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i3-2332M @ 2,20 GHz</a>	1353	2969	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-5100</a>	1346	2972	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 4205U @ 1,80 GHz</a>	1347	2971	12.59	107,00 \$*	
<a href="#">VIA QuadCore C4650@2.0GHz</a>	1,352	2970	NA	NA	
<a href="#">AMD A9-9400</a>	1354	2967	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz</a>	1,354	2966	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm</a>	1,354	2968	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 280</a>	1,355	2965	17.62	\$76.89*	
<a href="#">Intel Core i3-4010Y @ 1,30 GHz</a>	1358	2964	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X2 570</a>	1,360	2962	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2370M @ 2,40 GHz</a>	1360	2963	36,75	36,99 USD	
<a href="#">Intel Pentium G645 @ 2.90GHz</a>	1,361	2961	16.39	\$83.00	
<a href="#">Intel Core i3-3217UE @ 1,60 GHz</a>	1362	2960	NA	NA	
<a href="#">Unisoc T310</a>	1,369	2959	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-3500</a>	1371	2957	18.30	74,93 USD	
<a href="#">AMD PRO A6-9500B</a>	1371	2958	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G1610T @ 2,30 GHz</a>	1373	2956	91,63	14,98 USD*	
<a href="#">Intel Core2 Duo E8600 @ 3.33GHz</a>	1,373	2955	17.96	\$76.46*	
<a href="#">Procesor AMD A4-5300</a>	1374	2953	50,98	26,95 USD*	
<a href="#">Intel Pentium 2020M @ 2,40 GHz</a>	1374	2954	10.25	134,00 \$*	
<a href="#">AMD Phenom II X2 560</a>	1,375	2951	77.61	\$17.72	
<a href="#">MT6763V/WT</a>	1,375	2952	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz</a>	1,376	2950	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 5150 APU</a>	1,379	2949	13.95	\$98.86*	
<a href="#">MT8176</a>	1,380	2948	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz</a>	1,382	2946	29.04	\$47.60*	
<a href="#">Unisoc SC9863A1</a>	1,382	2947	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G6951 @ 2.80GHz</a>	1,383	2945	18.68	\$74.00*	
<a href="#">AMD E1-6050J APU</a>	1,385	2943	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5310 @ 1.60GHz</a>	1,385	2944	12.31	\$112.50*	
<a href="#">AMD Phenom II P960 Quad-Core</a>	1,386	2942	35.42	\$39.12*	
<a href="#">MT6755V/WS</a>	1,389	2941	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<u>MT6750V/C</u>	1,399	2938	NA	NA	
<u>Intel Pentium 2030M @ 2,50 GHz</u>	1402	2937	10.46	134,00 \$*	
<u>Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz</u>	1,403	2936	NA	NA	
<u>AMD GX-415GA SOC</u>	1,406	2934	NA	NA	
<u>Intel Celeron 1020E @ 2,20 GHz</u>	1406	2935	NA	NA	
<u>Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1.10GHz</u>	1,407	2933	NA	NA	
<u>Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz</u>	1,408	2932	NA	NA	
<u>Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz</u>	1,408	2931	NA	NA	
<u>Intel Core i7-2610UE @ 1,50 GHz</u>	1409	2930	NA	NA	
<u>MediaTek MT6762V/WB</u>	1,411	2929	NA	NA	
<u>Intel Pentium G850 @ 2.90GHz</u>	1,412	2928	42.41	\$33.29	
<u>AMD Phenom 9150e Quad-Core</u>	1,414	2927	5.71	\$247.50*	
<u>Hisilicon Kirin 930</u>	1,415	2926	NA	NA	
<u>Intel Core i7-620LM @ 2.00GHz</u>	1,421	2925	NA	NA	
<u>Intel Atom C2550 @ 2,40 GHz</u>	1422	2924	NA	NA	
<u>Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz</u>	1,423	2923	13.30	\$107.00*	
<u>AMD Phenom II X3 740</u>	1424	2922	16.00	88,99 USD*	
<u>Intel Atom C2558 @ 2,40 GHz</u>	1424	2921	10.47	136,00 \$*	
<u>Samsung M13 EUR OPEN REV02 board based on EXYNOS85</u>	1,425	2920	NA	NA	
<u>APU AMD A10 Micro-6700T</u>	1426	2917	NA	NA	
<u>Procesor AMD A4-6300</u>	1426	2919	33,94	42,02 \$	
<u>Qualcomm Technologies, Inc. MSM8940-PMI8940 MTP</u>	1,426	2918	NA	NA	
<u>AMD Phenom 8750 Triple-Core</u>	1,427	2916	NA	NA	
<u>ARM Cortex-A73 6 rdzeni 2016 MHz</u>	1428	2915	NA	NA	
<u>Intel Xeon E3113 @ 3.00GHz</u>	1,429	2914	145.96	\$9.79*	
<u>AMD Phenom II X2 B59</u>	1,431	2913	29.80	\$48.02*	
<u>Intel Core i5-2467M @ 1,60 GHz</u>	1435	2912	NA	NA	
<u>APU AMD A8-3520M</u>	1438	2910	26.15	55,00 \$*	
<u>AMD Athlon X3 440</u>	1,438	2911	16.35	\$87.99*	
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM439</u>	1,439	2909	NA	NA	
<u>AMD Athlon II X3 415e</u>	1,441	2908	19.21	\$75.00*	
				\$168.87*	
				\$161.00*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">APU AMD A8-3500M</a>	1445	2905	24.10	59,95 USD*	
<a href="#">Spreadtrum SC9863A</a>	1,446	2903	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron X3216 APU</a>	1,447	2901	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 8600B Triple-Core</a>	1,447	2902	96.82	\$14.95*	
<a href="#">APU AMD A6-3430MX</a>	1448	2900	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5240 @ 3.00GHz</a>	1,448	2899	16.32	\$88.78*	
<a href="#">AMD Phenom II X3 700e</a>	1,451	2898	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz</a>	1,451	2897	10.36	\$140.00*	
<a href="#">Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz</a>	1,453	2896	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6762V/WA</a>	1,453	2895	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9450e Quad-Core</a>	1,455	2894	13.86	\$105.00*	
<a href="#">Rockchip RK3399 Board (Android)</a>	1,456	2893	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-5400B</a>	1457	2892	50.33	28,94 USD*	
<a href="#">Intel Pentium G860 @ 3.00GHz</a>	1,459	2891	19.99	\$72.99	
<a href="#">Intel Celeron 5205U @ 1,90 GHz</a>	1460	2890	13.65	107,00 \$*	
<a href="#">APU AMD A6-6400K</a>	1462	2889	80,40	18,18 \$	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8956</a>	1,468	2888	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz</a>	1,469	2887	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz</a>	1,469	2886	37.91	\$38.75*	
<a href="#">Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz</a>	1,469	2885	NA	NA	
<a href="#">Pentium Dual-Core E6000 @ 3.46GHz</a>	1,472	2884	NA	NA	
<a href="#">Intel Core m5-7Y54 @ 1,20 GHz</a>	1475	2883	NA	NA	
<a href="#">Procesor AMD A4 PRO-7300B</a>	1481	2882	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3867U @ 1,80 GHz</a>	1483	2881	13.86	107,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-4300Y @ 1,60 GHz</a>	1485	2880	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon PRO 3045B</a>	1,487	2879	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2100T @ 2,50 GHz</a>	1488	2878	69,29	21,48 USD*	
<a href="#">Intel Celeron 3955U @ 2,00 GHz</a>	1490	2877	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-6210</a>	1491	2876	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-530 @ 2,93 GHz</a>	1492	2874	29.84	50,00 \$	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDA450</a>	1,492	2875	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4202Y @ 1,60 GHz</a>	1493	2873	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">AMD Phenom II X4 900e</a>	1,501	2870	NA	NA	
<a href="#">High Performance Datacenter v</a>	1,501	2870	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2970M @ 2,20 GHz</a>	1501	2871	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X2 370K Dual Core</a>	1,504	2868	NA	NA	
<a href="#">AMD A9-9425</a>	1505	2867	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 900e</a>	1505	2866	NA	NA	
<a href="#">AMD A9-9420</a>	1506	2865	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2354</a>	1,509	2864	5.29	\$285.19*	
<a href="#">AMD A9-9410</a>	1514	2863	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II N950 Quad-Core</a>	1,515	2862	13.45	\$112.60*	
<a href="#">AMD Athlon X3 425</a>	1,516	2861	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G1610 @ 2,60 GHz</a>	1517	2860	40,99	37,00 \$	
<a href="#">AMD E2-7110 APU</a>	1,519	2859	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz</a>	1,519	2858	52.39	\$29.00	
<a href="#">AMD Phenom 9750B Quad-Core</a>	1,520	2856	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6762V/WR</a>	1,520	2857	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-640LM @ 2.13GHz</a>	1,521	2855	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-540 @ 3,07 GHz</a>	1523	2854	13.84	110,00 \$	
<a href="#">Intel Pentium G870 @ 3.10GHz</a>	1,523	2853	19.78	\$77.00*	
<a href="#">Intel Xeon X5270 @ 3.50GHz</a>	1,524	2852	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9600 Quad-Core</a>	1,526	2851	38.15	\$39.99*	
<a href="#">Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz</a>	1,526	2850	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8996pro</a>	1,527	2849	NA	NA	
<a href="#">Samsung A13 USA SINGLE REV02B board based on EXYNO</a>	1,528	2848	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6762V/CB</a>	1,530	2847	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2120T @ 2,60 GHz</a>	1532	2845	25.54	60,00 \$	
<a href="#">MediaTek MT6762V/WD</a>	1,532	2846	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-7300</a>	1533	2844	83.01	18,47 \$	
<a href="#">Jablko A8</a>	1534	2843	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4020C @ 1.10GHz</a>	1,535	2842	NA	NA	
<a href="#">Procesor AMD A8 PRO-7150B</a>	1536	2841	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X3 B73</a>	1538	2840	20.50	75,00 \$*	
				42,00 \$*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9000 @ 2,00 GHz</a>	1543	2837	12.78	120,79 \$*	
<a href="#">AMD A4 PRO-7350B</a>	1544	2835	NA	NA	
<a href="#">MT6763V/B</a>	1,544	2834	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1352</a>	1,547	2833	11.38	\$135.99*	
<a href="#">ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz</a>	1,547	2832	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9500 Quad-Core</a>	1,549	2831	51.64	\$29.99*	
<a href="#">Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz</a>	1,549	2830	87.15	\$17.77*	
<a href="#">APU AMD A6-6420B</a>	1550	2829	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X3 720</a>	1550	2827	24.05	64,45 USD*	
<a href="#">MediaTek MT6757V</a>	1,550	2828	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X3 425</a>	1,551	2826	26.58	\$58.34*	
<a href="#">AMD Phenom II X3 710</a>	1551	2825	9.18	169,00 \$*	
<a href="#">AMD PRO A4-8350B</a>	1552	2824	53,53	28,99 \$*	
<a href="#">AMD PRO A6-7350B</a>	1552	2822	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G1620 @ 2,70 GHz</a>	1552	2823	34,50	44,99 USD	
<a href="#">Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz</a>	1,552	2821	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6763V/V</a>	1,553	2820	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X3 420e</a>	1,557	2819	13.40	\$116.15*	
<a href="#">Intel Core i5-4200Y @ 1,40 GHz</a>	1558	2818	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-6420K</a>	1559	2817	10.39	149,99 \$*	
<a href="#">Intel Celeron G1830 @ 2,80 GHz</a>	1560	2816	21.37	73,00 \$	
<a href="#">ZHAOXIN KaiXian KX- 6640MA@2.2+GHz</a>	1,561	2815	NA	NA	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-5060</a>	1566	2814	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz</a>	1,570	2813	NA	NA	
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX-420G  Radeon R7E</a>	1571	2811	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz</a>	1,571	2810	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4210Y @ 1,50 GHz</a>	1571	2812	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-3530MX</a>	1572	2809	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-8500B</a>	1572	2806	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6765G</a>	1,572	2808	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">APU AMD A8-3550MX</a>	1579	2803	NA	NA	
<a href="#">ARM.phytium FT1500a 4 rdzenie 2000 MHz</a>	1579	2802	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz</a>	1,581	2801	12.12	\$130.50*	
<a href="#">Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz</a>	1,583	2800	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II N930 Quad-Core</a>	1,584	2799	12.19	\$129.95*	
<a href="#">Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz</a>	1,589	2798	9.87	\$161.00*	
<a href="#">Qualcomm MSM8953</a>	1,589	2797	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4220Y @ 1,60 GHz</a>	1591	2796	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz</a>	1,593	2795	39.55	\$40.27*	
<a href="#">Intel Celeron J4005 @ 2,00 GHz</a>	1594	2794	9.45	168,75 USD*	
<a href="#">AMD Phenom FX-5000 Quad-Core</a>	1,599	2791	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6797T</a>	1,599	2792	NA	NA	
<a href="#">Z3-6540M@2.1GHz</a>	1,599	2793	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz</a>	1,603	2790	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-8550</a>	1604	2787	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-416RA SOC</a>	1,604	2788	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-550 @ 3,20 GHz</a>	1604	2789	13.37	119,99 USD	
<a href="#">APU AMD A8-3510MX</a>	1605	2786	20.82	77,11 USD*	
<a href="#">AMD PRO A6-8570E</a>	1607	2783	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2000E @ 2,20 GHz</a>	1607	2784	NA	NA	
<a href="#">Spreadtrum SC9863A Board</a>	1,607	2785	NA	NA	
<a href="#">AMD A9-9430</a>	1608	2782	NA	NA	
<a href="#">MT6763V/CT</a>	1,610	2781	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz</a>	1,611	2780	70.12	\$22.97*	
<a href="#">Samsung Exynos 7420</a>	1,612	2779	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz</a>	1,613	2778	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-7400K</a>	1614	2776	59.36	27,19 \$	
<a href="#">Intel Celeron G1820T @ 2,40 GHz</a>	1614	2777	38.43	42,00 \$*	
<a href="#">APU AMD A6-6400B</a>	1616	2775	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X3 B75</a>	1619	2774	32.41	49,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i5 E 520 @ 2,40 GHz</a>	1619	2773	NA	NA	
				\$238.01*	
				\$23.10*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-216GD</a>	1628	2769	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2373 EE</a>	1,635	2768	NA	NA	
<a href="#">Nvidia Tegra T210</a>	1,635	2767	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm MSM8996PRO-AB</a>	1,638	2766	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3110M @ 2,40 GHz</a>	1639	2765	23.42	69,95 USD*	
<a href="#">MT6755V/W</a>	1,640	2764	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-7100</a>	1644	2763	NA	NA	
<a href="#">AMD A4 PRO-3340B</a>	1645	2762	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-3600</a>	1645	2761	65,94	24,95 USD*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9600</a>	1649	2759	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4010U @ 1,70 GHz</a>	1649	2760	13.20	124,95 USD*	
<a href="#">ARM Falkor V1/Kryo 8 Core 1900 MHz</a>	1652	2758	NA	NA	
<a href="#">AMD A6 PRO-7400B</a>	1654	2757	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz</a>	1,654	2756	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-5200</a>	1655	2755	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-6250J</a>	1656	2754	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6757CD</a>	1,657	2753	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz</a>	1,658	2752	7.54	\$219.95*	
<a href="#">MediaTek MT8768WA</a>	1,659	2751	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4005U @ 1,70 GHz</a>	1660	2750	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A10-4655M</a>	1662	2748	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II N970 Quad-Core</a>	1,662	2749	11.08	\$149.99*	
<a href="#">AMD PRO A6-9500E</a>	1662	2747	22.46	74,00 \$*	
<a href="#">APU AMD A6-6310</a>	1663	2746	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8976</a>	1,665	2745	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II X920</a>	1669	2744	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A4-7210</a>	1670	2743	NA	NA	
<a href="#">Unisoc UIS8581A</a>	1,672	2742	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8076</a>	1,673	2741	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5335 @ 2.00GHz</a>	1,678	2740	89.29	\$18.79*	
<a href="#">APU AMD A6-4500M</a>	1684	2738	22.22	56,21 USD*	
				\$29.10	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i3-3120M @ 2,50 GHz</a>	1686	2736	6.41	263,19 USD*	
<a href="#">AMD Athlon II X3 435</a>	1,687	2734	10.55	\$159.95*	
<a href="#">Intel Core i7-2617M @ 1,50 GHz</a>	1687	2735	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9850 Quad-Core</a>	1,689	2733	12.99	\$129.99*	
<a href="#">Intel Pentium 4425Y @ 1.70GHz</a>	1,690	2732	10.49	\$161.00*	
<a href="#">Intel Celeron G1820 @ 2,70 GHz</a>	1691	2731	37,68	44,88 \$	
<a href="#">Intel Pentium G2100T @ 2.60GHz</a>	1,691	2730	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x6211E @ 1.20GHz</a>	1,695	2729	48.43	\$35.00*	
<a href="#">AMD Phenom FX-5200 Quad-Core</a>	1,699	2727	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 4305UE @ 2,00 GHz</a>	1699	2728	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz</a>	1,702	2726	7.23	\$235.49*	
<a href="#">AMD Opteron 1356</a>	1,703	2725	18.92	\$89.99*	
<a href="#">Intel Celeron G1630 @ 2,80 GHz</a>	1707	2724	15.53	109,95 USD	
<a href="#">AMD Athlon II X4 600e</a>	1711	2723	86.19	19,85 \$	
<a href="#">AMD Phenom 9650 Quad-Core</a>	1,713	2722	42.82	\$39.99*	
<a href="#">Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz</a>	1,713	2721	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-9500E</a>	1717	2720	29,94	57,36 \$	
<a href="#">Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz</a>	1,718	2719	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-520M @ 2,40 GHz</a>	1721	2718	61.43	28,02 USD*	
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-6060</a>	1722	2716	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-560 @ 3,33 GHz</a>	1722	2717	28.70	60,00 \$	
<a href="#">AMD A10-7300 APU</a>	1,725	2715	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6765V/WB</a>	1,725	2714	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J4025 @ 2,00 GHz</a>	1727	2712	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G2030 @ 3.00GHz</a>	1,727	2713	29.00	\$59.53	
<a href="#">AMD Athlon II X3 440</a>	1728	2710	117,87	14,66 \$	
<a href="#">MT6752</a>	1,728	2711	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-7310</a>	1732	2709	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2356</a>	1,733	2708	21.67	\$79.95	
<a href="#">MediaTek MT6797</a>	1,733	2707	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-5557M</a>	1734	2706	NA	NA	
				NA	
				107,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">HP Hexa-Core 2.0GHz</a>	1,741	2702	3.45	\$504.27*	
<a href="#">Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz</a>	1,754	2701	35.10	\$49.99*	
<a href="#">Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz</a>	1,755	2700	35.10	\$49.99*	
<a href="#">APU AMD A10-4657M</a>	1759	2699	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 5350 APU</a>	1,761	2698	11.91	\$147.83*	
<a href="#">Intel Celeron G1840 @ 2,80 GHz</a>	1761	2697	35,76	49,25 \$	
<a href="#">APU AMD A10-5745M</a>	1762	2696	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9100 @ 2,26 GHz</a>	1764	2695	4.57	385,89 \$*	
<a href="#">MediaTek MT6765V/CA</a>	1,764	2694	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-6410</a>	1765	2693	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II N830 3+1</a>	1,768	2692	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-424CC SOC</a>	1,769	2690	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5408 @ 2.13GHz</a>	1,769	2691	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-9500</a>	1770	2688	23.92	74,00 \$*	
<a href="#">Samsung Exynos 7880</a>	1,770	2689	NA	NA	
<a href="#">ASUS Tinker Board 2/2S</a>	1,771	2686	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4000M @ 2,40 GHz</a>	1771	2685	30.48	58,11 USD*	
<a href="#">MT6757WD</a>	1,771	2687	NA	NA	
<a href="#">APU AMD R-464L</a>	1773	2684	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 910</a>	1776	2683	17.76	100,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8953</a>	1,778	2682	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X3 435</a>	1,781	2681	18.65	\$95.49*	
<a href="#">AMD Athlon X3 455</a>	1,783	2679	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2637M @ 1,70 GHz</a>	1783	2680	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9730</a>	1784	2678	NA	NA	
<a href="#">Procesor AMD PRO A4-3350B</a>	1784	2677	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q8200 @ 2,33 GHz</a>	1785	2676	27,89	63,99 USD*	
<a href="#">AMD Athlon X4 530</a>	1,786	2675	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-540M @ 2,53 GHz</a>	1786	2674	11.91	150,00 \$*	
<a href="#">Intel Celeron N6210 @ 1.20GHz</a>	1,788	2673	33.10	\$54.00*	
<a href="#">AMD GX-420CA SOC</a>	1,789	2672	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Phenom II X4 955</a>	1797	2668	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II X940</a>	1797	2668	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-7470K</a>	1799	2666	20.22	89,00 \$	
<a href="#">AMD Athlon II X3 450</a>	1799	2667	120,73	14,90 \$	
<a href="#">MediaTek MT6765V/CB</a>	1,802	2664	NA	NA	
<a href="#">P22</a>	1,802	2663	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 7885</a>	1,802	2665	NA	NA	
<a href="#">Intel Core M-5Y10 @ 0,80 GHz</a>	1803	2662	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-820QM @ 1.73GHz</a>	1,804	2660	13.98	\$129.00*	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40 GHz</a>	1804	2661	47,58	37,91 USD*	
<a href="#">Intel Celeron 4305U @ 2,20 GHz</a>	1807	2659	16.89	107,00 \$*	
<a href="#">AMD Athlon X4 620</a>	1,810	2658	27.87	\$64.95*	
<a href="#">APU AMD A8-6500T</a>	1816	2656	30.29	59,95 USD*	
<a href="#">APU AMD A8-7410</a>	1816	2657	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X3 445</a>	1816	2655	121.16	14,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-610E @ 2.53GHz</a>	1,818	2654	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8094</a>	1,818	2653	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz</a>	1,819	2652	9.58	\$189.95*	
<a href="#">Samsung Exynos 7904</a>	1,820	2651	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9600B Quad-Core</a>	1,822	2650	45.59	\$39.95*	
<a href="#">Intel Core i3-2330E @ 2,20 GHz</a>	1823	2649	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B15e</a>	1825	2648	NA	NA	
<a href="#">AMD A6-7480</a>	1827	2647	52.47	34,82 \$	
<a href="#">Intel Atom x6211E @ 1.30GHz</a>	1,833	2646	52.36	\$35.00*	
<a href="#">Intel Core i3-5015U @ 2,10 GHz</a>	1836	2645	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3323 @ 2.50GHz</a>	1,837	2644	94.86	\$19.36*	
<a href="#">MT6765</a>	1,842	2643	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom 9750 Quad-Core</a>	1,844	2641	38.40	\$48.02*	
<a href="#">AMD Phenom II X3 B77</a>	1844	2642	82,71	22,29 USD*	
<a href="#">MT8169A</a>	1,844	2640	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2310E @ 2,10 GHz</a>	1845	2639	8.20	225,00 \$*	
<a href="#">APU AMD A6-3620</a>	1847	2638	82.15	22,49 USD*	
				25,76 \$*	
				24,01 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">Intel Celeron G3900TE @ 2,30 GHz</a>	1850	2634	30.86	59,95 USD*	
<a href="#">ARM Cortex-A53 6 Core 1896 MHz</a>	1,851	2633	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 1403 @ 2,60 GHz</a>	1851	2632	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4230U @ 1,90 GHz</a>	1853	2631	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-5550M</a>	1855	2630	NA	NA	
<a href="#">AArch64 wersja 4 (aarch64)</a>	1858	2629	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz</a>	1,860	2628	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM630</a>	1,862	2627	NA	NA	
<a href="#">MT6765V/WB</a>	1,863	2626	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2378</a>	1,864	2625	128.65	\$14.49*	
<a href="#">AMD Athlon 5370 APU</a>	1,867	2624	3.12	\$598.68*	
<a href="#">Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz</a>	1,868	2622	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz</a>	1,868	2623	124.61	\$14.99	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q8300 @ 2,50 GHz</a>	1869	2621	14.38	130,00 \$	
<a href="#">AMD A6-9500</a>	1874	2620	20.84	89,95 \$	
<a href="#">AMD Athlon II X4 610e</a>	1882	2618	113,37	16,60 \$	
<a href="#">Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz</a>	1,882	2619	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2105 @ 3,10 GHz</a>	1883	2617	16.67	112,97 USD*	
<a href="#">Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz</a>	1,883	2616	25.12	\$74.99	
<a href="#">AMD Phenom 9950 Quad-Core</a>	1,884	2615	9.42	\$199.99*	
<a href="#">AMD PRO A6-8550B</a>	1885	2614	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-920XM @ 2,00 GHz</a>	1885	2613	4.72	398,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz</a>	1,889	2612	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-560M @ 2,67 GHz</a>	1891	2611	23.64	79,97 USD*	
<a href="#">Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz</a>	1,892	2610	31.06	\$60.91*	
<a href="#">HiSilicon Kirin 659</a>	1,893	2609	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1385</a>	1,898	2608	42.19	\$45.00	
<a href="#">Intel Celeron G1850 @ 2,90 GHz</a>	1899	2607	32.18	59,00 \$	
<a href="#">Intel Core i3-3130M @ 2,60 GHz</a>	1900	2606	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-7500 APU</a>	1,901	2605	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2419 EE</a>	1,902	2604	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU ID (high)
CPU Name					
<a href="#"><u>AMD Phenom II X4 B05e</u></a>	1906	2600	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Core i5-3439Y @ 1,50 GHz</u></a>	1907	2598	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Core i5-4422E @ 1,80 GHz</u></a>	1907	2599	7.17	266,00 \$*	
<a href="#"><u>AMD PRO A6-8570</u></a>	1908	2597	NA	NA	
<a href="#"><u>AMD Opteron X2170 APU</u></a>	1,911	2596	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz</u></a>	1,912	2595	11.95	\$159.99*	
<a href="#"><u>Qualcomm Technologies, Inc BENGAL-IOT</u></a>	1,912	2594	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Core M-5Y10c @ 0,80 GHz</u></a>	1913	2593	6.81	281,00 \$*	
<a href="#"><u>AMD Phenom II X4 810</u></a>	1914	2592	8,99	213,00 \$*	
<a href="#"><u>Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz</u></a>	1,915	2591	44.85	\$42.69	
<a href="#"><u>AMD Opteron 3320EE</u></a>	1918	2589	4.35	441,00 \$	
<a href="#"><u>Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2,53 GHz</u></a>	1918	2590	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Xeon L5410 @ 2.33GHz</u></a>	1,921	2588	19.19	\$100.08*	
<a href="#"><u>APU AMD A10-4600M</u></a>	1923	2587	32.60	58,99 USD*	
<a href="#"><u>Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz</u></a>	1,926	2586	5.68	\$338.90*	
<a href="#"><u>MediaTek MT8768WT</u></a>	1,927	2585	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz</u></a>	1,928	2584	19.28	\$100.00	
<a href="#"><u>AMD Phenom II X4 805</u></a>	1931	2583	11.10	173,99 \$*	
<a href="#"><u>Intel Core i3-3220T @ 2,80 GHz</u></a>	1932	2582	14.31	135,00 \$	
<a href="#"><u>Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz</u></a>	1,935	2581	21.74	\$89.00	
<a href="#"><u>Intel Xeon X6550 @ 2.00GHz</u></a>	1,936	2580	24.50	\$79.00*	
<a href="#"><u>APU AMD A10 PRO-7350B</u></a>	1937	2578	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz</u></a>	1,937	2577	26.18	\$74.00	
<a href="#"><u>Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz</u></a>	1,937	2579	29.29	\$66.14*	
<a href="#"><u>Intel Core i5-2410M @ 2,30 GHz</u></a>	1941	2576	39,52	49,11 \$	
<a href="#"><u>AMD Phenom 9850B Quad-Core</u></a>	1,946	2575	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Celeron 6305E @ 1,80 GHz</u></a>	1946	2574	18.19	107,00 \$*	
<a href="#"><u>Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz</u></a>	1,948	2573	NA	NA	
<a href="#"><u>Qualcomm Technologies, Inc QCS610</u></a>	1,949	2572	NA	NA	
<a href="#"><u>Intel Core i3-2120 @ 3,30 GHz</u></a>	1951	2570	150.21	12,99 USD	
<a href="#"><u>Intel Core2 Quad Q9300 @ 2,50 GHz</u></a>	1951	2571	51.28	38,04 USD*	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon II X4 605e</a>	1957	2566	130,48	15,00 \$	
<a href="#">Intel Atom C3538 @ 2,10 GHz</a>	1960	2565	26.13	75,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-580M @ 2,67 GHz</a>	1960	2564	19.61	99,95 USD*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8976SG</a>	1,961	2563	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3250 @ 3.20GHz</a>	1,962	2562	34.80	\$56.39	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM460</a>	1,963	2561	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz</a>	1,966	2560	37.09	\$53.00	
<a href="#">Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz</a>	1,967	2559	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz</a>	1,967	2558	22.19	\$88.63*	
<a href="#">AMD A10-5750M APU</a>	1,972	2557	20.97	\$94.02	
<a href="#">Intel Atom E3940 @ 1.60GHz</a>	1,973	2555	NA	NA	
<a href="#">QTI SDM660</a>	1,973	2556	NA	NA	
<a href="#">Intel Core M-5Y31 @ 0,90 GHz</a>	1974	2554	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2677M @ 1,80 GHz</a>	1978	2552	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc 450</a>	1,978	2553	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz</a>	1,979	2550	10.69	\$185.08*	
<a href="#">Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz</a>	1,979	2551	6.60	\$299.95*	
<a href="#">AMD Athlon II X3 460</a>	1985	2549	119,26	16,64 \$	
<a href="#">Intel Core i5-4302Y @ 1,60 GHz</a>	1986	2547	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz</a>	1,986	2548	8.65	\$229.50*	
<a href="#">APU AMD A8-3800</a>	1987	2546	18.07	109,95 USD*	
<a href="#">AMD Athlon II X4 620</a>	1988	2544	36.18	54,95 \$	
<a href="#">Intel Core i7-620M @ 2.67GHz</a>	1,988	2545	7.34	\$270.99	
<a href="#">Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz</a>	1,990	2543	186.12	\$10.69*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8053</a>	1,992	2541	NA	NA	
<a href="#">SAMSUNG Exynos7420</a>	1,992	2542	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT8768CT</a>	1,994	2540	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2427</a>	1,995	2539	36.28	55,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-2655LE @ 2,20 GHz</a>	1999	2538	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X4 615e</a>	2000	2537	33,90	59,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz</a>	2,003	2536	8.90	\$225.00*	
				62,02 USD*	
				\$249.95*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższy, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i3-4330TE @ 2,40 GHz</a>	2012	2532	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-3650</a>	2013	2531	15.73	128,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz</a>	2,016	2530	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-655K @ 3,20 GHz</a>	2,017	2529	26.24	\$76.87*	
<a href="#">Giada JHS558 (Android)</a>	2,022	2528	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4500 @ 1.10GHz</a>	2,023	2527	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3240T @ 2,90 GHz</a>	2025	2526	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-5005U @ 2,00 GHz</a>	2025	2525	6.57	308,00 \$*	
<a href="#">Intel Core M-5Y71 @ 1,20 GHz</a>	2026	2524	7.21	281,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E7- 2830 @ 2.13GHz</a>	2,027	2523	1.14	\$1,779.00*	
<a href="#">Intel Core i3-2130 @ 3,40 GHz</a>	2028	2522	72.14	28,11 \$	
<a href="#">Intel Core i3-2102 @ 3,10 GHz</a>	2029	2521	34,98	58,00 \$*	
<a href="#">AMD A10-5757M APU</a>	2,031	2520	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM632</a>	2,032	2519	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G3900E @ 2,40 GHz</a>	2034	2518	19.01	107,00 \$*	
<a href="#">MT6797M</a>	2,035	2517	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3517U @ 1,90 GHz</a>	2041	2516	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2435M @ 2,40 GHz</a>	2042	2515	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G3930T @ 2,70 GHz</a>	2051	2514	120,73	16,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-640M @ 2.80GHz</a>	2,052	2512	14.47	\$141.85	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q8400 @ 2,66 GHz</a>	2052	2511	15.93	128,88 USD*	
<a href="#">Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz</a>	2,052	2513	5.86	\$349.95*	
<a href="#">Jablko A9</a>	2053	2510	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 4162EE</a>	2058	2509	102,97	19,99 \$*	
<a href="#">AMD Opteron 3250 HE</a>	2061	2508	20.82	99,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-2450M @ 2,50 GHz</a>	2061	2507	27.85	74,02 USD*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 820</a>	2065	2506	33.30	62,02 USD*	
<a href="#">AMD3015Ce</a>	2066	2505	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos7870</a>	2,066	2504	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9505 @ 2,83 GHz</a>	2067	2503	41.35	49,99 USD*	
<a href="#">Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz</a>	2,068	2502	38.81	\$53.28	
				\$210.00*	
				42,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz</a>	2,070	2499	17.53	\$118.09	
<a href="#">AMD Phenom II X4 910e</a>	2072	2496	29.64	69,90 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-2415M @ 2,30 GHz</a>	2072	2497	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2384</a>	2,074	2495	1.78	\$1,166.00*	
<a href="#">Intel Celeron 6305 @ 1,80 GHz</a>	2075	2494	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz</a>	2,076	2493	75.50	\$27.50*	
<a href="#">AMD Athlon II X4 655</a>	2,078	2492	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1389</a>	2,079	2491	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G3900T @ 2,60 GHz</a>	2081	2490	18.50	112,46 \$*	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q6700 @ 2,66 GHz</a>	2083	2489	20.84	99,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-2125 @ 3,30 GHz</a>	2084	2488	13.44	154,99 \$*	
<a href="#">Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz</a>	2,092	2487	46.48	\$45.00	
<a href="#">Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz</a>	2,093	2486	9.30	\$225.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz</a>	2,101	2485	9.30	\$226.00*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 830</a>	2102	2484	110,58	19,01 USD*	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9400 @ 2,66 GHz</a>	2102	2483	55.31	38,01 \$	
<a href="#">Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz</a>	2,107	2482	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B25</a>	2108	2481	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3950 @ 1.60GHz</a>	2,113	2480	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X4 640</a>	2,115	2478	NA	NA	
<a href="#">Hardkernel ODROID-N2Plus</a>	2,115	2479	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM4250</a>	2,120	2477	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-7400P</a>	2,126	2476	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz</a>	2,127	2475	21.70	\$98.00	
<a href="#">MediaTek MT6763V/CE</a>	2,130	2474	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6765H</a>	2,131	2473	NA	NA	
<a href="#">MT6765H</a>	2,132	2472	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 631</a>	2136	2471	173,50	12,31 USD*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM636</a>	2,137	2470	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6765</a>	2,138	2469	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6797X</a>	2,140	2468	NA	NA	
				1125,00 \$*	
				48,04 \$	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD A8-7200P</a>	2154	2464	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A6-3670</a>	2155	2463	39.22	54,95 USD*	
<a href="#">ARM Phytium, D2000/8 E8C 8 rdzeni 2300 MHz</a>	2156	2462	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-7690K</a>	2157	2460	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9450 @ 2,66 GHz</a>	2157	2461	60.41	35,70 \$*	
<a href="#">Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz</a>	2,158	2459	9.44	\$228.71*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B93</a>	2159	2458	NA	NA	
<a href="#">Intel Core M-5Y51 @ 1,10 GHz</a>	2161	2457	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 920</a>	2162	2456	77.50	27,89 \$*	
<a href="#">APU AMD A8-3820</a>	2164	2455	48.15	44,95 USD*	
<a href="#">MediaTek MT6771V/WM</a>	2,166	2454	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz</a>	2,167	2453	40.20	\$53.90	
<a href="#">Intel Celeron G3900 @ 2,80 GHz</a>	2172	2452	135,81	15,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-4250U @ 1,30 GHz</a>	2173	2449	6.23	349,00 \$*	
<a href="#">Intel Core m3-6Y30 @ 0,90 GHz</a>	2173	2451	7.73	281,00 \$*	
<a href="#">Mediatek MT6769V/CT</a>	2,173	2450	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2750 @ 2,41 GHz</a>	2174	2448	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4200U @ 1,60 GHz</a>	2185	2447	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM6125</a>	2,186	2446	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A8-8600B</a>	2187	2445	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-5010U @ 2,10 GHz</a>	2188	2444	7.30	299,86 \$*	
<a href="#">Intel Celeron 7305</a>	2189	2443	20.46	107,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz</a>	2,190	2442	34.23	\$64.00*	
<a href="#">Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz</a>	2,191	2441	33.97	\$64.49	
<a href="#">MediaTek MT6769V/WB</a>	2,192	2440	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3455E @ 1,50 GHz</a>	2193	2438	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-21050 @ 3,10 GHz</a>	2193	2439	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz</a>	2,197	2437	9.76	\$225.00*	
<a href="#">AMD Athlon II X4 635</a>	2201	2435	128,65	17,11 \$	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9500 @ 2,83 GHz</a>	2201	2436	44,91	49,01 USD*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 973</a>	2204	2434	NA	NA	
				115,00 \$	
				\$149.99*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					CPU M (high
<a href="#">Intel Pentium 4415U @ 2.30GHz</a>	2,208	2430	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz</a>	2215	2429	5.27	420,05 \$*	
<a href="#">AMD Athlon II X4 640</a>	2217	2428	194,66	11,39 \$	
<a href="#">Intel Celeron G3930TE @ 2,70 GHz</a>	2218	2427	52,82	42,00 \$*	
<a href="#">MediaTek MT8183</a>	2,219	2426	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz</a>	2,224	2425	9.67	\$229.95*	
<a href="#">Samsung Exynos 850</a>	2,225	2424	NA	NA	
<a href="#">MT6969T</a>	2,228	2423	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3353 @ 2.66GHz</a>	2,229	2421	30.33	\$73.50*	
<a href="#">MT6769V</a>	2,229	2422	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-940XM @ 2,13 GHz</a>	2230	2420	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-650 @ 3,20 GHz</a>	2233	2419	29,79	74,98 \$	
<a href="#">Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz</a>	2,234	2418	34.36	\$65.00*	
<a href="#">Samsung Exynos 9610</a>	2,236	2417	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM662</a>	2,237	2416	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B40</a>	2238	2414	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz</a>	2,238	2415	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-8600P</a>	2240	2413	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G3930 @ 2,90 GHz</a>	2242	2412	82,43	27,20 \$	
<a href="#">Intel Celeron N6211 @ 1.20GHz</a>	2,245	2411	41.57	\$54.00*	
<a href="#">Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz</a>	2,245	2410	37.42	\$59.99*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 925</a>	2246	2409	108.20	20,76 \$*	
<a href="#">Virtual @ 2.74GHz</a>	2,248	2408	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3225 @ 3,30 GHz</a>	2249	2407	13.47	167,00 \$	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 638</a>	2250	2406	35,79	62,85 USD*	
<a href="#">Intel Celeron J3455 @ 1,50 GHz</a>	2253	2404	6.45	349,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-5020U @ 2,20 GHz</a>	2253	2405	4.91	459,00 \$*	
<a href="#">Intel Celeron G4900T @ 2,90 GHz</a>	2254	2403	32,69	68,95 USD	
<a href="#">Intel Core i3-3220 @ 3,30 GHz</a>	2255	2402	91,65	24,60 \$	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B45</a>	2258	2401	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2758 @ 2,40 GHz</a>	2258	2400	10.51	214,86 \$*	
				\$219.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">AArch64 wersja 2 (aarch64)</a>	2267	2396	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8700B</a>	2270	2393	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8200Y @ 1,30 GHz</a>	2270	2395	7.80	291,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium 5405U @ 2.30GHz</a>	2,270	2394	14.10	\$161.00*	
<a href="#">Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz</a>	2,272	2392	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4417U @ 2.30GHz</a>	2,274	2390	14.13	\$161.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz</a>	2,274	2391	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5520 @ 2.27GHz</a>	2,274	2389	78.43	\$29.00	
<a href="#">AMD Athlon X4 730</a>	2,278	2388	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 3260 HE</a>	2283	2387	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G4930T @ 3,00 GHz</a>	2284	2385	54,38	42,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium 1403 v2 @ 2,60 GHz</a>	2284	2386	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 940</a>	2285	2384	10.79	211,77 \$	
<a href="#">Intel Core i3-6006U @ 2,00 GHz</a>	2286	2382	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz</a>	2,286	2383	114.06	\$20.04*	
<a href="#">AMD A10-9600P</a>	2,294	2381	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-6700T APU</a>	2,299	2380	26.12	\$88.02	
<a href="#">Qualcomm SDM660</a>	2,300	2379	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz</a>	2,302	2378	31.08	\$74.08	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B70</a>	2303	2377	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3,00 GHz</a>	2304	2376	1,54	1495,95 \$*	
<a href="#">APU AMD A8-3870K</a>	2305	2374	33,88	68,04 USD	
<a href="#">AMD Phenom II X4 840T</a>	2305	2373	39,74	58,02 USD*	
<a href="#">Intel Core m5-6Y54 @ 1,10 GHz</a>	2305	2375	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L3360 @ 2.83GHz</a>	2,306	2372	25.84	\$89.23*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 850</a>	2307	2371	35.49	64,99 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-2140 @ 3,50 GHz</a>	2307	2369	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3537U @ 2,00 GHz</a>	2,307	2368	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3363 @ 2.83GHz</a>	2,307	2370	26.33	\$87.60*	
<a href="#">Intel Core i5-4210U @ 1,70 GHz</a>	2308	2366	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3380 @ 3.16GHz</a>	2,308	2367	4.53	\$509.95*	
<a href="#">MediaTek MT6771V/WT</a>	2,309	2365	NA	NA	
				\$55.00*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 641</a>	2313	2362	196,32	11,78 \$	
<a href="#">AMD Phenom II X4 960T</a>	2314	2361	117,96	19,62 \$	
<a href="#">Intel Core i5-3437U @ 1,90 GHz</a>	2319	2360	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3517UE @ 1,70 GHz</a>	2320	2359	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X4 645</a>	2323	2358	144.18	16,11 USD	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9550 @ 2,83 GHz</a>	2323	2357	7.19	323,00 \$	
<a href="#">Intel Core i5-4260U @ 1,40 GHz</a>	2327	2356	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz</a>	2,330	2355	15.74	\$148.02	
<a href="#">Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz</a>	2,331	2354	37.01	\$62.99*	
<a href="#">Intel Core i3-3245 @ 3,40 GHz</a>	2337	2353	29.21	80,00 \$	
<a href="#">T700-Unisoc</a>	2,337	2352	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 6405U @ 2.40GHz</a>	2,339	2351	14.53	\$161.00*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B35</a>	2341	2350	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz</a>	2,345	2349	29.32	\$79.97*	
<a href="#">Intel Core m5-6Y57 @ 1,10 GHz</a>	2345	2348	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G3920 @ 2,90 GHz</a>	2346	2346	2.16	1 083,82 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz</a>	2,346	2345	8.74	\$268.50*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM665</a>	2,346	2347	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 4130</a>	2347	2344	10.21	229,95 USD*	
<a href="#">Unisoc ums9230</a>	2,347	2343	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-3850</a>	2348	2342	34,52	68,02 \$	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9750 @ 3,16 GHz</a>	2348	2341	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6102E @ 1,90 GHz</a>	2349	2339	10.44	225,00 \$*	
<a href="#">MediaTek MT6769V/CB</a>	2,349	2340	NA	NA	
<a href="#">Apple A8X</a>	2359	2338	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5440 @ 2.83GHz</a>	2,360	2337	62.11	\$37.99*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 945</a>	2361	2336	98.41	23,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz</a>	2,362	2335	81.46	\$29.00	
<a href="#">Intel Atom T5700 @ 1.70GHz</a>	2,363	2334	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9650 @ 3,00 GHz</a>	2363	2333	2,75	859,99 \$*	
<a href="#">Intel Core m7 6Y75 @ 1,20 GHz</a>	2365	2331	NA	NA	
				\$29.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc QM800</a>	2,355	2325	NA	NA	
<a href="#">MT6771V/WL</a>	2,366	2329	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B50</a>	2367	2328	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B95</a>	2369	2327	38.20	62,02 USD*	
<a href="#">Intel Xeon X3360 @ 2.83GHz</a>	2,369	2326	59.25	\$39.99*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 840</a>	2372	2325	79.07	30,00 \$	
<a href="#">AMD Phenom II X4 977</a>	2377	2324	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 4170 HE</a>	2382	2323	7.22	329,95 USD	
<a href="#">AMD PRO A8-9600B</a>	2385	2322	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6771V/W</a>	2,386	2321	NA	NA	
<a href="#">Snapdragon 662</a>	2,387	2320	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4505 @ 2.00GHz</a>	2,390	2319	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz</a>	2,391	2318	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-660 @ 3.33GHz</a>	2,394	2317	104.14	\$22.99	
<a href="#">Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz</a>	2,397	2316	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz</a>	2,398	2315	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4650U @ 1,70 GHz</a>	2398	2314	NA	NA	
<a href="#">Virtual @ 2.55GHz</a>	2,401	2313	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc TRINKET</a>	2,404	2312	NA	NA	
<a href="#">ARM Phytium, D2000/8 8 rdzeni 2000 MHz</a>	2409	2311	NA	NA	
<a href="#">MT8395AV/ZA</a>	2,410	2310	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X4 651 Quad-Core</a>	2,412	2309	16.08	\$149.95*	
<a href="#">Intel Celeron G3950 @ 3,00 GHz</a>	2412	2308	16.87	143,00 \$*	
<a href="#">Hisilicon Kirin710</a>	2,417	2307	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C3558 @ 2,20 GHz</a>	2417	2305	28.11	86,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz</a>	2,417	2306	60.43	\$40.00*	
<a href="#">AMD Athlon II X4 553</a>	2418	2304	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2390T @ 2,70 GHz</a>	2418	2303	24.21	99,90 \$*	
<a href="#">AMD PRO A10-8730B</a>	2419	2301	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc BENGAL</a>	2,419	2302	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-8830B</a>	2420	2300	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3250 @ 3,50 GHz</a>	2421	2299	34,59	70,00 \$	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">MediaTek MT6769Z</a>	2,430	2295	NA	NA	
<a href="#">UIS7862A</a>	2,433	2294	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G4900 @ 3,10 GHz</a>	2435	2293	74,61	32,63 \$	
<a href="#">Intel Core i7-2620M @ 2,70 GHz</a>	2435	2292	20,94	116,27 \$	
<a href="#">AMD Athlon II X4 555</a>	2439	2291	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz</a>	2,442	2290	22.82	\$107.00*	
<a href="#">Intel Pentium J4205 @ 1.50GHz</a>	2,442	2289	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9650 @ 3,00 GHz</a>	2443	2288	44,88	54,44 \$	
<a href="#">MediaTek MT6769T</a>	2,444	2287	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X4 650</a>	2445	2286	14.68	\$166.60*	
<a href="#">Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz</a>	2,446	2285	NA	NA	
<a href="#">AMD3020e</a>	2452	2282	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2.30GHz</a>	2,452	2283	13.80	\$177.66*	
<a href="#">Samsung A04S EUR OPEN REV03C board based on EXYNOS</a>	2,452	2284	NA	NA	
<a href="#">HiSilicon Kirin 950</a>	2,457	2281	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz</a>	2,458	2280	49.21	\$49.96*	
<a href="#">AMD Athlon X4 750 Quad Core</a>	2,459	2278	25.95	\$94.75*	
<a href="#">Intel Core i5-661 @ 3.33GHz</a>	2,459	2277	59.99	\$41.00	
<a href="#">Intel Xeon D-1602 @ 2.50GHz</a>	2,459	2279	23.20	\$106.00*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM712</a>	2,463	2276	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G4920 @ 3,20 GHz</a>	2471	2275	57.24	43,17 \$	
<a href="#">Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz</a>	2,473	2274	47.54	\$52.02*	
<a href="#">MT6769V/CT</a>	2,474	2273	NA	NA	
<a href="#">AMD A12-9700P</a>	2,478	2272	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 8439 SE</a>	2479	2270	0.68	\$3,647.35*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 955</a>	2479	2271	42.00	59,01 USD*	
<a href="#">Intel Celeron G5920 @ 3,50 GHz</a>	2482	2269	62.19	39,91 USD	
<a href="#">Intel Core i7-8500Y @ 1,50 GHz</a>	2484	2268	6.32	393,00 \$*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 975</a>	2486	2267	35,54	69,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz</a>	2,487	2266	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz</a>	2,493	2265	4.70	\$529.99*	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Intel Core i5-4300U @ 1,90 GHz</a>	2498	2260	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz</a>	2,498	2261	8.89	\$281.00*	
<a href="#">Intel Core i7-2640M @ 2,80 GHz</a>	2500	2259	25.25	99,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz</a>	2,503	2258	67.67	\$36.99*	
<a href="#">Apple A9X</a>	2504	2257	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 9611</a>	2,509	2256	NA	NA	
<a href="#">ARM ARMv8 rev 1 (v8l) 6 rdzeni 1510 MHz</a>	2514	2255	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 8890</a>	2,516	2254	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B55</a>	2517	2253	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz</a>	2,517	2252	29.79	\$84.49	
<a href="#">Unisoc T618</a>	2,519	2251	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7102E @ 2.10GHz</a>	2,521	2250	11.21	225,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-750 @ 2.67GHz</a>	2,521	2249	22.92	\$110.00*	
<a href="#">Intel Xeon L5530 @ 2.40GHz</a>	2,522	2248	40.68	\$62.00	
<a href="#">T610-Unisoc</a>	2,522	2247	NA	NA	
<a href="#">ARM Kryo-4XX-Gold 8 rdzeni 1804 MHz</a>	2531	2246	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-670 @ 3.47GHz</a>	2,533	2245	9.31	\$271.99	
<a href="#">AMD FX-9800P</a>	2,534	2244	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4310U @ 2,00 GHz</a>	2535	2243	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B97</a>	2536	2242	31.72	79,95 USD*	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B99</a>	2536	2241	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B60</a>	2546	2240	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz</a>	2,546	2239	25.46	\$99.99*	
<a href="#">Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz</a>	2,547	2238	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc BENGALP</a>	2,547	2237	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDA660</a>	2,555	2236	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6779V/CU</a>	2,556	2235	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Silver 7120U</a>	2,558	2234	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6769V/CU</a>	2,566	2233	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X4 557</a>	2567	2232	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz</a>	2,568	2231	11.69	\$219.55*	
				\$281.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Celeron G4930 @ 3,20 GHz</a>	2575	2227	40.17	64,10 \$	
<a href="#">Unisoc ums512</a>	2,578	2226	NA	NA	
<a href="#">Unisoc T700</a>	2,579	2225	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-8800B</a>	2580	2223	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz</a>	2,580	2224	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4258U @ 2,40 GHz</a>	2584	2222	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-5500</a>	2586	2221	43,86	58,95 USD*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4100</a>	2588	2220	161,87	15,99 USD	
<a href="#">Intel Core m3-7Y30 @ 1,00 GHz</a>	2589	2218	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz</a>	2,589	2219	16.08	\$161.00*	
<a href="#">Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz</a>	2,590	2217	12.95	\$199.99	
<a href="#">Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz</a>	2,592	2216	92.60	\$27.99	
<a href="#">Intel Core i3-5157U @ 2,50 GHz</a>	2593	2215	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 965</a>	2596	2214	35.07	74,02 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-680 @ 3.60GHz</a>	2,597	2213	68.35	\$38.00	
<a href="#">Intel Core i5-760 @ 2.80GHz</a>	2,599	2212	25,99	100,00 \$	
<a href="#">AMD Athlon II X4 559</a>	2602	2211	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM710</a>	2,604	2210	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3610ME @ 2,70 GHz</a>	2608	2209	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-7600P</a>	2,611	2208	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz</a>	2,614	2207	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6172</a>	2615	2206	13.08	199,95 USD	
<a href="#">AMD A10-9620P</a>	2,616	2205	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G5900T @ 3,20 GHz</a>	2620	2204	62,39	42,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-6100U @ 2,30 GHz</a>	2629	2203	4,96	529,99 \$*	
<a href="#">AMD PRO A10-9700B</a>	2634	2202	NA	NA	
<a href="#">AMD A12-9720P</a>	2,637	2200	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz</a>	2,637	2201	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz</a>	2,640	2199	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-5500B</a>	2641	2198	53,85	49,04 USD*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4130</a>	2649	2197	132,92	19,93 USD	
<a href="#">Intel Core i3-3250T @ 3,00 GHz</a>	2650	2196	NA	NA	
				\$44.04*	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższy, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">Intel Core E5-2407 @ 2.20GHz</a>	2,658	2194	68.14	\$39.00	
<a href="#">Intel Core i5-4288U @ 2,60 GHz</a>	2660	2192	NA	NA	
<a href="#">Unisoc T606</a>	2,660	2191	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-9800B</a>	2663	2190	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7Y57 @ 1,20 GHz</a>	2664	2189	NA	NA	
<a href="#">ARM Phytium, D2000/8 8 rdzeni 2300 MHz</a>	2665	2188	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7Y75 @ 1.30GHz</a>	2,665	2187	NA	NA	
<a href="#">Hisilicon Kirin970</a>	2,667	2186	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 970</a>	2668	2185	62.20	42,89 \$	
<a href="#">ARM D2000/8 8 rdzeni 2300 MHz</a>	2674	2184	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J4115 @ 1,80 GHz</a>	2675	2183	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz</a>	2,678	2182	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4402E @ 1,60 GHz</a>	2681	2181	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8750B</a>	2683	2180	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X4 740 Quad Core</a>	2,684	2179	268.38	\$10.00	
<a href="#">MT6769H</a>	2,684	2178	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz</a>	2,686	2177	77.02	\$34.88	
<a href="#">AMD3015e</a>	2689	2176	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 B65</a>	2690	2175	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm SM4250</a>	2,693	2174	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G5900 @ 3,40 GHz</a>	2696	2173	62,71	43,00 \$	
<a href="#">Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz</a>	2,697	2171	38.55	\$69.95*	
<a href="#">Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz</a>	2,697	2172	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz</a>	2,707	2170	90.28	\$29.99	
<a href="#">Virtual @ 2.00GHz</a>	2,709	2169	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7 930 @ 2.80GHz</a>	2,711	2168	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6779V/CV</a>	2,712	2167	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G4950 @ 3,30 GHz</a>	2714	2166	22.62	119,99 \$*	
<a href="#">AMD A6-9400</a>	2717	2165	NA	NA	
<a href="#">ARM Phytium, FT-2000/4 8 Core 2300 MHz</a>	2,720	2163	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz</a>	2,720	2164	5.89	\$462.00*	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">MT8788</a>	2,726	2159	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G5925 @ 3,60 GHz</a>	2727	2158	60,78	44,87 \$	
<a href="#">MT6769V/CZ</a>	2,736	2157	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz</a>	2,738	2156	30.79	\$88.93	
<a href="#">Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz</a>	2,742	2155	9.45	\$289.99*	
<a href="#">Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz</a>	2,742	2154	63.77	\$43.00	
<a href="#">T618</a>	2,747	2153	NA	NA	
<a href="#">Intel Core m3-7Y32 @ 1,10 GHz</a>	2749	2152	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz</a>	2,751	2151	53.94	\$51.00	
<a href="#">Intel Core 860 @ 2,80 GHz</a>	2754	2150	10.20	270,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8998</a>	2,754	2149	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz</a>	2,755	2148	27.56	\$99.95*	
<a href="#">Unisoc T612</a>	2,763	2147	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz</a>	2,774	2146	30.83	\$89.99*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc QCM6125</a>	2,775	2145	NA	NA	
<a href="#">AMD RX-427BB</a>	2778	2143	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2750 @ 2,40 GHz</a>	2778	2144	11.97	232,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-7Y54 @ 1,20 GHz</a>	2778	2142	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5500U @ 2,40 GHz</a>	2779	2141	NA	NA	
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9775 @ 3,20 GHz</a>	2780	2140	1,54	1805,95 \$*	
<a href="#">T610S-Unisoc</a>	2,781	2139	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-870S @ 2.67GHz</a>	2786	2138	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6157U @ 2,40 GHz</a>	2789	2137	NA	NA	
<a href="#">QTI SM6115</a>	2,793	2136	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4200M @ 2,50 GHz</a>	2794	2134	31.42	88,95 USD*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz</a>	2,794	2135	96.36	\$29.00	
<a href="#">Intel Core i7-860S @ 2.53GHz</a>	2,796	2133	19.97	\$140.00	
<a href="#">Intel Celeron G5905 @ 3,50 GHz</a>	2801	2131	96,95	28,89 \$	
<a href="#">Qualcomm SM6125</a>	2,801	2132	NA	NA	
<a href="#">HiSilicon Kirin 960</a>	2,809	2130	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-920 @ 2,67 GHz</a>	2814	2129	28.43	99,00 \$*	
<a href="#">Spreadtrum T606</a>	2,815	2128	NA	NA	
				27,80 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">APU AMD A8-5600K</a>	2821	2125	40,88	69,01 USD	
<a href="#">Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz</a>	2,823	2124	72.37	\$39.00	
<a href="#">T606</a>	2,824	2123	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 3350 HE</a>	2825	2122	8.91	317,00 \$	
<a href="#">AMD Opteron 6128</a>	2826	2121	10.50	269,00 \$	
<a href="#">AMD Athlon X4 750K Quad Core</a>	2,828	2120	14.85	\$190.44*	
<a href="#">AMD FX-8800P</a>	2,831	2119	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4278U @ 2,60 GHz</a>	2833	2118	NA	NA	
<a href="#">Unisoc ums9230T</a>	2,835	2117	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM6150</a>	2,836	2116	NA	NA	
<a href="#">MT6768G</a>	2,838	2115	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X4 980</a>	2839	2114	21.83	130,00 \$*	
<a href="#">Unisoc T610</a>	2,843	2113	NA	NA	
<a href="#">vendor Kirin710</a>	2,845	2112	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-7600P APU</a>	2,856	2111	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-6500B</a>	2868	2110	57.41	49,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-3520M @ 2,90 GHz</a>	2868	2109	23.50	122,02 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz</a>	2,871	2108	143.61	\$19.99*	
<a href="#">AMD Opteron 4184</a>	2872	2107	151,24	18,99 \$	
<a href="#">Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz</a>	2,873	2106	36.82	\$78.02*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz</a>	2,873	2105	52.23	\$55.00	
<a href="#">Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz</a>	2,874	2104	15.97	\$179.95*	
<a href="#">Intel Core i5-4210M @ 2,60 GHz</a>	2896	2103	32,90	88,04 USD*	
<a href="#">AMD Athlon X4 830</a>	2901	2102	14.34	202,32 \$*	
<a href="#">MediaTek MT6779V/CE</a>	2,902	2101	NA	NA	
<a href="#">Spreadtrum T616</a>	2,903	2100	NA	NA	
<a href="#">Intel Core m3-8100Y @ 1,10 GHz</a>	2904	2099	10.33	281,00 \$*	
<a href="#">APU AMD A8 PRO-7600B</a>	2907	2098	NA	NA	
<a href="#">HiSilicon Kirin 970</a>	2,908	2097	NA	NA	
<a href="#">Unisoc ums9230H</a>	2,908	2096	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz</a>	2,912	2095	2.09	\$1,391.29*	
				\$59.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">AMD A10-9630P</a>	2,929	2090	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz</a>	2,929	2091	36.62	\$79.98	
<a href="#">Intel Core i7-930 @ 2,80 GHz</a>	2930	2089	114.06	25,69 USD*	
<a href="#">AMD Opteron 6128 HE</a>	2932	2088	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x6425RE @ 1.90GHz</a>	2,935	2087	49.75	\$59.00*	
<a href="#">AMD Opteron 2431</a>	2936	2086	117,48	24,99 \$*	
<a href="#">Hisilicon Kirin 955</a>	2,936	2085	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz</a>	2,937	2084	7.04	\$417.42*	
<a href="#">AMD Athlon X4 760K Quad Core</a>	2,939	2083	193.33	\$15.20	
<a href="#">Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz</a>	2,939	2082	56.92	\$51.63	
<a href="#">Qualcomm SDM450</a>	2,940	2081	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz</a>	2,941	2080	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2500T @ 2,30 GHz</a>	2942	2079	32,69	\$89.99*	
<a href="#">Hisilicon Kirin810</a>	2,945	2078	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz</a>	2,945	2077	23.01	\$128.02*	
<a href="#">Intel Core i7-5550U @ 2,00 GHz</a>	2946	2076	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-940 @ 2,93 GHz</a>	2947	2075	8.47	348,00 \$	
<a href="#">Intel Core i7-4560U @ 1.60GHz</a>	2,950	2074	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10100Y @ 1,30 GHz</a>	2955	2073	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1035T</a>	2962	2072	27.42	108,00 \$*	
<a href="#">Mediatek MT6769V/CZ</a>	2,964	2071	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-5800K APU</a>	2,965	2070	141.26	\$20.99	
<a href="#">Intel Core i7-860 @ 2.80GHz</a>	2,966	2069	82.41	\$35.99*	
<a href="#">Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz</a>	2,967	2068	40.62	\$73.04	
<a href="#">Intel Core i5-3470T @ 2,90 GHz</a>	2970	2067	11.00	269,95 USD*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4300</a>	2971	2066	182.04	16,32 \$	
<a href="#">Intel Pentium GOLD 6500Y @ 1.10GHz</a>	2,977	2065	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J4125 @ 2,00 GHz</a>	2978	2063	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz</a>	2,978	2064	37.69	\$79.00*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-670K</a>	2980	2062	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R1305G</a>	2980	2061	NA	NA	
				\$112.26*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon Silver 3050U</a>	2,990	2057	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-6600K</a>	2991	2056	155,88	19,19 \$	
<a href="#">MT8786V/N</a>	2,992	2055	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4308U @ 2,80 GHz</a>	2993	2054	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-8650</a>	2996	2052	NA	NA	
<a href="#">Spreadtrum T618</a>	2,996	2053	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz</a>	2,997	2051	103.36	\$29.00	
<a href="#">Intel Core i5-4300M @ 2,60 GHz</a>	2999	2050	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz</a>	3,000	2049	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-5800B APU</a>	3,003	2048	66.76	\$44.99*	
<a href="#">SMDK4x12</a>	3,006	2047	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7130U @ 2,70 GHz</a>	3007	2046	6.54	459,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz</a>	3,007	2045	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5600U @ 2,60 GHz</a>	3015	2044	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6779</a>	3,018	2043	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-9700E</a>	3024	2042	21.76	139,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-875K @ 2,93 GHz</a>	3027	2041	15.15	199,88 USD	
<a href="#">Mediatek MT6769H</a>	3,028	2040	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz</a>	3,030	2039	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Silver 3050e</a>	3,041	2037	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6100H @ 2,70 GHz</a>	3041	2038	NA	NA	
<a href="#">Spreadtrum T612</a>	3,042	2036	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron X3418 APU</a>	3,043	2035	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4350T @ 3,10 GHz</a>	3046	2034	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-9700E</a>	3,047	2033	34.20	\$89.09	
<a href="#">Intel Core i7-5650U @ 2,20 GHz</a>	3049	2032	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz</a>	3,058	2031	9.04	\$338.14*	
<a href="#">AMD Opteron 2435</a>	3061	2030	279,52	10,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-24050S @ 2.50GHz</a>	3,061	2029	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4170</a>	3065	2028	133,53	22,95 \$	
<a href="#">Intel Core i5-4210H @ 2,90 GHz</a>	3068	2027	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-6790K APU</a>	3,069	2026	73.07	\$42.00	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz</a>	3,071	2023	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-4320</a>	3072	2022	NA	NA	
<a href="#">Snapdragon 845 @ 2.8 GHz</a>	3,073	2021	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz</a>	3,074	2020	8.99	\$341.99*	
<a href="#">Snapdragon 7c @ 2.40 GHz</a>	3,074	2019	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4330T @ 3,00 GHz</a>	3079	2018	NA	NA	
<a href="#">MT6771V/CL</a>	3,079	2017	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8770E</a>	3080	2015	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Silver J5005 @ 1.50GHz</a>	3,080	2016	5.90	\$521.99*	
<a href="#">MT8786V/CA</a>	3,083	2014	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc BENGALP-IOT</a>	3,084	2013	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-7650K</a>	3086	2012	81.23	37,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-5557U @ 3,10 GHz</a>	3086	2011	5.09	605,99 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM4350</a>	3,087	2010	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz</a>	3,088	2009	NA	NA	
<a href="#">ARM Cortex-A78 4 rdzenie 2000 MHz</a>	3089	2008	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 8895</a>	3,092	2007	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-4330</a>	3098	2006	4.22	733,50 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-880 @ 3,07 GHz</a>	3105	2005	44.36	69,99 USD*	
<a href="#">Intel Pentium Silver N6000 @ 1.10GHz</a>	3,105	2004	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-6800B APU</a>	3,109	2003	24.28	\$128.02*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4200</a>	3109	2002	51,86	59,95 USD*	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1045T</a>	3112	2000	64,85	47,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-870 @ 2.93GHz</a>	3,112	2001	31.12	\$100.00	
<a href="#">Intel Core i5-4200H @ 2,80 GHz</a>	3113	1999	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8786V/N</a>	3,119	1998	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6100TE @ 2,70 GHz</a>	3121	1997	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4310M @ 2,70 GHz</a>	3122	1996	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz</a>	3,124	1995	31.24	\$100.00	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-870K</a>	3132	1994	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz</a>	3,132	1993	NA	NA	
				\$38.51	
				\$117.99*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R1600</a>	3147	1989	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIE</a>	3,151	1988	NA	NA	
<a href="#">Unisoc T616</a>	3,152	1987	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2400S @ 2,50 GHz</a>	3154	1986	28.62	110,19 USD	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6262V @ 1.90GHz</a>	3,155	1985	0.95	\$3,321.00*	
<a href="#">Intel Core i3-6167U @ 2,70 GHz</a>	3156	1984	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2405S @ 2,50 GHz</a>	3157	1983	14.60	216,18 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz</a>	3,161	1982	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4330M @ 2,80 GHz</a>	3168	1981	11.52	274,99 \$*	
<a href="#">AMD PRO A12-9800E</a>	3172	1980	18.77	169,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz</a>	3,175	1979	NA	NA	
<a href="#">vendor Kirin970</a>	3,178	1978	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz</a>	3,180	1977	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-7670K</a>	3182	1976	40.02	79,50 \$*	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz</a>	3,185	1975	35.41	\$89.95	
<a href="#">Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz</a>	3,185	1974	6.78	\$469.95*	
<a href="#">Virtual @ 2.41GHz</a>	3,188	1973	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-6800K APU</a>	3,189	1972	67.09	\$47.53	
<a href="#">Intel Core i7-950 @ 3,07 GHz</a>	3189	1971	12.81	249,00 \$*	
<a href="#">AMD A10-7800 APU</a>	3,192	1970	60.64	\$52.64	
<a href="#">AMD A10-7700K APU</a>	3,200	1969	136.69	\$23.41	
<a href="#">Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz</a>	3,201	1968	24.85	\$128.80	
<a href="#">Qualcomm SM7125</a>	3,202	1967	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4170T @ 3,20 GHz</a>	3203	1966	16.02	199,95 USD*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3250C</a>	3208	1965	NA	NA	
<a href="#">APU AMD A8-7600</a>	3213	1964	150.12	21,40 \$	
<a href="#">Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz</a>	3,213	1963	6.44	\$499.00*	
<a href="#">AMD PRO A8-8650B</a>	3214	1962	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz</a>	3,215	1961	64.37	\$49.95*	
<a href="#">AMD A12-9730P</a>	3,216	1960	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7 3715QE @ 3.10 GHz</a>	3221	1959	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc TRINKET-IOT</a>	3,230	1957	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6768G</a>	3,232	1955	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz</a>	3,233	1954	34.19	\$94.56	
<a href="#">Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz</a>	3,240	1953	25.12	\$129.00*	
<a href="#">AMD A10-8750</a>	3,242	1951	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz</a>	3,242	1952	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4570T @ 2,90 GHz</a>	3244	1950	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7150</a>	3,244	1949	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4400E @ 2,70 GHz</a>	3251	1948	12.22	266,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon X3480 @ 3.07GHz</a>	3,255	1947	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz</a>	3,259	1946	43.45	\$75.00*	
<a href="#">Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz</a>	3,261	1945	32.61	\$100.00	
<a href="#">Intel Core i3-4360T @ 3,20 GHz</a>	3265	1944	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10110Y @ 1,00 GHz</a>	3269	1943	11.39	287,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM720G</a>	3,270	1942	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-7860K</a>	3,274	1940	61.55	\$53.19	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1055T</a>	3274	1941	95,44	34,30 \$	
<a href="#">Intel Core i7-6500U @ 2,50 GHz</a>	3276	1939	8.33	393,00 \$*	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4350</a>	3283	1938	35,68	92,02 \$	
<a href="#">Intel Celeron 6600HE @ 2,60 GHz</a>	3286	1936	27.85	118,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-2635QM @ 2,00 GHz</a>	3286	1937	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Gold 3150C</a>	3292	1935	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM845</a>	3,294	1934	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-9600</a>	3296	1933	29.30	112,49 USD	
<a href="#">Intel Xeon L5609 @ 1.87GHz</a>	3,298	1932	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM730G AIE</a>	3,301	1931	NA	NA	
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-421BD</a>	3302	1930	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6498DU @ 2,50 GHz</a>	3303	1929	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X4 840</a>	3304	1928	26.45	124,95 USD*	
<a href="#">Rockchip RK3399</a>	3,305	1927	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-660 @ 2,80 GHz</a>	3306	1926	27.17	49,00 \$	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD FX-9590</a>	3,300	1924	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6785V/CC</a>	3,310	1923	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6560U @ 2,20 GHz</a>	3312	1922	NA	NA	
<a href="#">MT6853V/NZA</a>	3,314	1921	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6100E @ 2,70 GHz</a>	3315	1920	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz</a>	3,317	1919	116.50	\$28.47	
<a href="#">Snapdragon 850 @ 2.96 GHz</a>	3,326	1918	NA	NA	
<a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD FX-4150</a>	3327	1917	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A8-9600</a>	3329	1916	27,97	119,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7125</a>	3,331	1915	NA	NA	
<a href="#">QTI SM6150</a>	3,333	1914	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1405T</a>	3335	1913	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz</a>	3,342	1912	2.38	\$1,406.34*	
<a href="#">Intel Celeron N5100 @ 1.10GHz</a>	3,348	1910	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6853T</a>	3,348	1911	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc LAGOON</a>	3,350	1909	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8786V/CT</a>	3,357	1908	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4370T @ 3,30 GHz</a>	3361	1907	24.35	138,00 \$*	
<a href="#">AMD Athlon X4 850</a>	3366	1906	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7167U @ 2,80 GHz</a>	3368	1905	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-B4150 Quad-Core</a>	3,369	1904	37.57	\$89.68*	
<a href="#">Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz</a>	3,369	1903	56.20	\$59.95*	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1065T</a>	3370	1902	50,77	66,37 USD	
<a href="#">Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz</a>	3,374	1901	158.50	\$21.29	
<a href="#">AMD Opteron X3421 APU</a>	3,375	1900	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1075T</a>	3377	1899	51,92	65,04 USD	
<a href="#">AMD Opteron 6136</a>	3381	1898	9,69	349,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz</a>	3,386	1897	5.84	\$579.45	
<a href="#">Intel Core i5-2300 @ 2,80 GHz</a>	3387	1896	154.01	21,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-2500S @ 2,70 GHz</a>	3388	1895	61.22	55,34 USD*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7225</a>	3,390	1894	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-4603 @ 2.00GHz</a>	3,391	1893	25.65	\$132.19	
<a href="#">AMD Athlon X4 870K</a>	3392	1892	99,19	34,20 \$	
				499,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Opteron 4226</a>	3400	1888	35,81	94,96 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-975 @ 3,33 GHz</a>	3400	1890	7.42	458,10 \$	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc KHAJE</a>	3,400	1887	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Silver N5020 @ 1.10GHz</a>	3,404	1886	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM765G 5G</a>	3,405	1885	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz</a>	3,411	1884	12.68	\$268.98*	
<a href="#">AMD Athlon X4 860K</a>	3417	1883	166,70	20,50 \$	
<a href="#">APU AMD A10 PRO-7850B</a>	3420	1882	23.11	148,02 USD*	
<a href="#">AMD A10-7850K APU</a>	3,421	1881	61.08	\$56.00	
<a href="#">Intel Core i7-965 @ 3,20 GHz</a>	3424	1880	3.04	1128,00 \$	
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-418GD Radeon R6</a>	3426	1879	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz</a>	3,430	1878	15.25	\$225.00*	
<a href="#">AMD A10-8850</a>	3,438	1877	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-L16G7 @ 1.40GHz</a>	3,445	1876	12.26	\$281.00*	
<a href="#">AMD A12-9800E</a>	3,447	1874	5.14	\$670.15*	
<a href="#">Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz</a>	3,447	1875	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-7870K</a>	3,449	1873	6.67	\$517.20	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz</a>	3,452	1872	53.94	\$64.00*	
<a href="#">Intel Core i3-4350 @ 3,60 GHz</a>	3459	1870	86,50	39,99 \$	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7250</a>	3,459	1871	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Silver J5040 @ 2.00GHz</a>	3,460	1869	NA	NA	
<a href="#">Virtual @ 2.40GHz</a>	3,461	1868	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6600U @ 2,60 GHz</a>	3462	1867	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz</a>	3,467	1866	102.29	\$33.89*	
<a href="#">Intel Core i5-4340M @ 2,90 GHz</a>	3471	1865	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6164 HE</a>	3478	1864	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 4365EE</a>	3485	1863	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIEP</a>	3,487	1862	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc ATOLL-AB</a>	3,488	1861	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz</a>	3,489	1860	NA	NA	
				\$136.49	
				\$29.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz</a>	3,504	1856	23.62	\$148.35	
<a href="#">Mediatek MT8788</a>	3,506	1855	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz</a>	3,516	1854	488.99	\$7.19	
<a href="#">Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz</a>	3,516	1853	87.85	\$40.02	
<a href="#">Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz</a>	3,518	1852	NA	NA	
<a href="#">AMD A10-9700</a>	3,526	1851	40.05	\$88.05	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1202B</a>	3532	1850	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8770</a>	3533	1849	NA	NA	
<a href="#">AMD A12-9800</a>	3,536	1848	40.33	\$87.67	
<a href="#">Intel Core i7-2630QM @ 2,00 GHz</a>	3539	1847	18.63	189,95 USD*	
<a href="#">MT6785</a>	3,541	1846	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4340 @ 3,60 GHz</a>	3545	1845	29.70	119,35 \$	
<a href="#">Mediatek MT6833V/NZA</a>	3,545	1844	NA	NA	
<a href="#">AMD A8-7680</a>	3548	1843	96,61	36,73 USD	
<a href="#">Intel Core i3-4330 @ 3,50 GHz</a>	3550	1842	36.61	96,95 USD*	
<a href="#">MediaTek MT6785V/CD</a>	3,558	1841	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6176 SE</a>	3564	1840	14.26	249,89 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz</a>	3574	1839	137,89	25,92 \$	
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-421ND</a>	3575	1838	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X4 950</a>	3576	1837	137,58	25,99 \$	
<a href="#">MT6853V/ZA</a>	3,577	1836	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4360 @ 3,70 GHz</a>	3587	1835	42.06	85,27 \$	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6400T @ 3.40GHz</a>	3,588	1834	56.07	\$64.00*	
<a href="#">Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz</a>	3,593	1833	16.75	\$214.50*	
<a href="#">Intel Core i7-6650U @ 2,20 GHz</a>	3599	1832	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5600T @ 3.30GHz</a>	3,601	1831	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz</a>	3,607	1830	60.72	\$59.41	
<a href="#">Intel Core i3-8130U @ 2,20 GHz</a>	3610	1829	12.85	281,00 \$*	
<a href="#">QTI SM6225</a>	3,612	1828	NA	NA	
<a href="#">MT6853V/TNZA</a>	3,616	1827	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz</a>	3,621	1826	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Qualcomm SM7250</a>	3,662	1812	NA	NA	
<a href="#">Samsung_s5e8535</a>	3,639	1822	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2320 @ 3,00 GHz</a>	3645	1821	26,94	135,30 \$	
<a href="#">Intel Core i3-6100T @ 3,20 GHz</a>	3646	1820	33.15	110,00 \$	
<a href="#">AMD PRO A10-9700</a>	3647	1819	21.58	169,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-2310 @ 2,90 GHz</a>	3651	1818	76,72	47,59 \$	
<a href="#">Intel Core i7-7500U @ 2,70 GHz</a>	3655	1817	6,78	539,00 \$*	
<a href="#">Sześciordzeniowy procesor AMD FX-6100</a>	3656	1816	130,79	27,95 \$	
<a href="#">Qualcomm MSM8998</a>	3,660	1815	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon X4 880K</a>	3662	1813	38,70	94,61 \$	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz</a>	3,662	1814	64.14	\$57.09	
<a href="#">Qualcomm SM7250</a>	3,662	1812	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6781</a>	3,677	1811	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6660U @ 2,40 GHz</a>	3681	1810	8.87	415,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2200U</a>	3691	1809	NA	NA	
<a href="#">ZHAOXIN KaiXian KX-U6780@2.7GHz</a>	3,693	1808	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7300U @ 2,60 GHz</a>	3694	1807	5,89	627,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm SDM845</a>	3,696	1806	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6174</a>	3697	1805	4,98	742,52 \$	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6505T @ 3.60GHz</a>	3,698	1804	41.08	\$90.00*	
<a href="#">AMD A8-7500</a>	3706	1803	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5638 @ 2.00GHz</a>	3,707	1802	53.03	\$69.90*	
<a href="#">Snapdragon 7c @ 1.96 GHz</a>	3,712	1801	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R2312</a>	3720	1800	NA	NA	
<a href="#">Virtual @ 3.14GHz</a>	3,720	1799	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 9825</a>	3,721	1798	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 3280</a>	3723	1797	51,70	72,02 \$	
<a href="#">Intel Core i7-7560U @ 2,40 GHz</a>	3723	1796	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz</a>	3,725	1795	323.06	\$11.53*	
<a href="#">Intel Core i7-7600U @ 2,80 GHz</a>	3727	1793	NA	NA	
<a href="#">QTI SM7150</a>	3,727	1794	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 9810</a>	3,738	1792	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1090T</a>	3739	1791	53,61	69,75 \$	
				\$82.29	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Pentium Gold G6405T @ 3.50GHz</a>	3,746	1788	58.53	\$64.00*	
<a href="#">Intel Core i7-2670QM @ 2,20 GHz</a>	3750	1787	29.07	129,00 \$*	
<a href="#">AMD PRO A10-8850B</a>	3752	1786	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-1000NG4 @ 1,10 GHz</a>	3753	1785	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz</a>	3,754	1784	24.38	\$154.00	
<a href="#">AMD PRO A12-9800</a>	3758	1783	22.24	169,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium N6415 @ 1.20GHz</a>	3,760	1782	47.00	\$80.00*	
<a href="#">ARM Cortex-A57 8 rdzeni 1766 MHz</a>	3766	1781	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz</a>	3,767	1780	74.12	\$50.83	
<a href="#">Snapdragon 7c Gen 2 @ 2.55 GHz</a>	3,767	1779	NA	NA	
<a href="#">MT6833</a>	3,777	1778	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm SM6150</a>	3,789	1777	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz</a>	3,791	1776	730.38	\$5.19	
<a href="#">Hisilicon Kirin 990</a>	3,794	1775	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7100T @ 3.40GHz</a>	3,797	1773	37.97	\$99.99	
<a href="#">Intel Core i5-2380P @ 3,10 GHz</a>	3797	1774	45.84	82,83 USD*	
<a href="#">AMD Athlon X4 845</a>	3799	1772	107.19	35,44 \$	
<a href="#">Intel Core i5-7267U @ 3,10 GHz</a>	3800	1771	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz</a>	3,804	1770	12.51	\$304.00*	
<a href="#">Intel Core i7-6567U @ 3,30 GHz</a>	3807	1769	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1100T</a>	3814	1768	29.89	127,59 USD	
<a href="#">Intel Atom x6413E @ 1.50GHz</a>	3,815	1767	88.73	\$43.00*	
<a href="#">Samsung Exynos 9820</a>	3,815	1766	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-8145U @ 2,10 GHz</a>	3820	1765	13.59	281,00 \$*	
<a href="#">QTI SM4350</a>	3,829	1764	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz</a>	3,840	1763	70.27	\$54.64	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200U</a>	3842	1759	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4370 @ 3,80 GHz</a>	3842	1760	81,77	46,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-2840QM @ 2,40 GHz</a>	3842	1761	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz</a>	3,842	1762	132.47	\$29.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz</a>	3,846	1758	18.68	\$205.88	
<a href="#">Intel Core i5-2400 @ 3,10 GHz</a>	3855	1757	94.03	41,00 \$	
				\$199.95*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz</a>	3,861	1754	148.56	\$25.99	
<a href="#">QTI SM7125</a>	3,862	1753	NA	NA	
<a href="#">AMD A9-9820</a>	3870	1752	NA	NA	
<a href="#">ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz</a>	3,881	1751	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2675QM @ 2,20 GHz</a>	3885	1750	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6833</a>	3,891	1749	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3250U</a>	3893	1748	NA	NA	
<a href="#">Hisilicon Kirin820</a>	3,893	1747	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J6412 @ 2,00 GHz</a>	3893	1746	72.10	54,00 \$*	
<a href="#">AMD Opteron 4332 HE</a>	3906	1745	7.04	554,92 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz</a>	3,911	1744	33.43	\$117.00*	
<a href="#">Mediatek MT6853V/NZA</a>	3,913	1743	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz</a>	3,918	1742	12.27	\$319.19	
<a href="#">AMD Athlon 300U</a>	3,923	1741	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R1505G</a>	3928	1740	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-985 @ 3,47 GHz</a>	3928	1739	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6833GP</a>	3,929	1738	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x6425E @ 2.00GHz</a>	3,934	1736	70.25	\$56.00*	
<a href="#">Intel Core i5-7360U @ 2,30 GHz</a>	3934	1737	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc</a>	3,935	1735	NA	NA	
<a href="#">MT6781</a>	3,941	1734	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10110U @ 2,10 GHz</a>	3943	1733	9.08	434,17 \$*	
<a href="#">AMD Opteron 4334</a>	3949	1732	30.39	129,95 USD	
<a href="#">Intel Core i5-7260U @ 2,20 GHz</a>	3950	1731	8.40	469,99 \$*	
<a href="#">AMD PRO A12-8870</a>	3952	1730	NA	NA	
<a href="#">MT6781V/CD</a>	3,969	1729	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz</a>	3,982	1728	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6300T @ 3,30 GHz</a>	4002	1727	44.46	90,03 \$	
<a href="#">Intel Celeron G6900T</a>	4003	1726	95,32	42,00 \$*	
<a href="#">Mediatek MT6855V/AZA</a>	4,003	1725	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6500T @ 3.50GHz</a>	4,005	1724	53.40	\$75.00*	
				NA	
				134,40 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon Gold G1600</a>	4,037	1720	41.19	\$98.02	
<a href="#">AMD FX-8100 Eight-Core</a>	4,037	1720	41.19	\$98.02	
<a href="#">Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz</a>	4,044	1718	42.94	\$94.19*	
<a href="#">Intel Core i7-2710QE @ 2,10 GHz</a>	4044	1719	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6098P @ 3,60 GHz</a>	4048	1717	57,84	70,00 \$*	
<a href="#">MediaTek MT6873</a>	4,050	1716	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3570T @ 2,30 GHz</a>	4057	1714	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz</a>	4,057	1715	15.02	\$269.99*	
<a href="#">MT8789V/CT</a>	4,060	1713	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N5105 @ 2.00GHz</a>	4,066	1712	13.60	\$299.00*	
<a href="#">Mediatek MT6781V/CD</a>	4,071	1711	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6234</a>	4072	1710	9.03	450,99 USD	
<a href="#">Sześciordzeniowy procesor AMD FX-6200</a>	4076	1709	113,43	35,93 \$	
<a href="#">Intel Core i7-2720QM @ 2,20 GHz</a>	4076	1708	22.65	179,95 USD*	
<a href="#">MT6833V/ZA</a>	4,078	1707	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon PRO 300U</a>	4,080	1706	NA	NA	
<a href="#">ARM - 8 rdzeni 1766 MHz</a>	4080	1705	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz</a>	4,088	1704	40.91	\$99.92	
<a href="#">AMD Opteron 3365</a>	4091	1703	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-8145UE @ 2,20 GHz</a>	4099	1702	14.59	281,00 \$*	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz</a>	4,102	1700	23.53	\$174.31*	
<a href="#">MT8789V/T</a>	4,102	1701	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 200GE</a>	4,105	1699	33.13	\$123.89*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2100GE</a>	4106	1698	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2500 @ 3,30 GHz</a>	4106	1697	316.11	12,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-2500K @ 3,30 GHz</a>	4120	1694	90,60	45,48 \$	
<a href="#">Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz</a>	4,120	1695	81.17	\$50.76	
<a href="#">QTI SM6350</a>	4,120	1696	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz</a>	4,122	1693	58.89	\$69.99	
<a href="#">Intel Core i7-7660U @ 2,50 GHz</a>	4127	1692	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N5095 @ 2.00GHz</a>	4,129	1691	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-1110G4 @ 1,80 GHz</a>	4132	1690	14.70	281,00 \$*	
				NA	
				809,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">MT6833V/PNZA</a>	4,138	1686	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon PRO 200GE</a>	4,139	1685	NA	NA	
<a href="#">vendor Kirin810</a>	4,146	1684	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium J6426 @ 2.00GHz</a>	4,147	1683	51.83	\$80.00*	
<a href="#">Intel Core i3-6100 @ 3,70 GHz</a>	4151	1682	38,62	107,50 \$	
<a href="#">MT6833P</a>	4,158	1681	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7300T @ 3,50 GHz</a>	4159	1680	22.90	181,59 \$*	
<a href="#">Hisilicon Kirin985</a>	4,162	1679	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6500 @ 4.10GHz</a>	4,170	1678	47.39	\$87.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz</a>	4,171	1677	18.14	\$229.95*	
<a href="#">Intel Core i5-2450P @ 3,20 GHz</a>	4175	1676	32.12	129,99 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R1606G</a>	4186	1675	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7567U @ 3,50 GHz</a>	4187	1674	5.71	733,99 \$*	
<a href="#">Sześciordzeniowy procesor AMD FX-6300</a>	4193	1673	85,79	48,88 \$	
<a href="#">Mediatek MT6833V/ZA</a>	4,197	1672	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8789V/T</a>	4,201	1671	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N5095A @ 2.00GHz</a>	4,214	1670	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3475S @ 2,90 GHz</a>	4214	1669	16.86	249,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-1115GRE @ 3,00 GHz</a>	4220	1668	12.48	338,00 \$*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8150_Plus</a>	4,222	1667	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-8140U @ 2,10 GHz</a>	4227	1666	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6789</a>	4,242	1664	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6833V/PNZA</a>	4,242	1665	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz</a>	4,249	1663	32.70	\$129.95	
<a href="#">Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz</a>	4,251	1662	19.05	\$223.19	
<a href="#">Sześciordzeniowy procesor AMD FX-6330</a>	4252	1661	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-8109U @ 3,00 GHz</a>	4253	1660	8.51	499,99 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-6350HQ @ 2.30GHz</a>	4,255	1659	13.90	\$306.00*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM6375</a>	4,255	1658	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon 300GE</a>	4,256	1657	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6405 @ 4.10GHz</a>	4,257	1656	50.21	\$71.90	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Celeron J6413 @ 1,80 GHz</a>	4269	1653	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4430S @ 2,70 GHz</a>	4272	1652	22.54	189,53 USD*	
<a href="#">QTI SM6375</a>	4,272	1651	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6895Z/TCZA</a>	4,275	1650	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C3958 @ 2,00 GHz</a>	4281	1649	9.53	449,00 \$*	
<a href="#">Rockchip RK3588</a>	4,283	1648	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm SM7150</a>	4,298	1647	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6400T @ 2,20 GHz</a>	4309	1646	26,93	159,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz</a>	4,311	1645	16.64	\$259.02*	
<a href="#">Hisilicon Kirin980</a>	4,322	1644	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6789V/CD</a>	4,329	1643	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM750G</a>	4,350	1642	NA	NA	
<a href="#">Sześciordzeniowy procesor AMD FX-6130</a>	4353	1640	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-6300 @ 3,80 GHz</a>	4353	1641	66,72	65,24 \$	
<a href="#">Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz</a>	4,366	1639	71.35	\$61.19	
<a href="#">Apple A11 Bionic</a>	4368	1638	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3450S @ 2,80 GHz</a>	4369	1637	45,98	95,00 \$	
<a href="#">AMD Opteron 4386</a>	4378	1635	9.52	459,94 USD*	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6505 @ 4.20GHz</a>	4,378	1636	58.37	\$75.00*	
<a href="#">Intel Core i7-2920XM @ 2,50 GHz</a>	4384	1634	36,53	120,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-2760QM @ 2,40 GHz</a>	4389	1633	35,97	122,02 \$	
<a href="#">MT6875</a>	4,393	1632	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2820QM @ 2,30 GHz</a>	4394	1631	11.88	369,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-3470S @ 2,90 GHz</a>	4395	1630	61.02	72,03 USD*	
<a href="#">Intel Pentium Gold G6600 @ 4.20GHz</a>	4,396	1629	18.32	\$239.90	
<a href="#">Intel Core i3-6320 @ 3,90 GHz</a>	4398	1628	45,53	96,60 \$	
<a href="#">Intel Core i3-8121U @ 2,20 GHz</a>	4399	1627	15.17	290,00 \$*	
<a href="#">Mediatek MT6853V/TNZA</a>	4,403	1626	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz</a>	4,405	1625	35.57	\$123.85*	
<a href="#">Samsung Exynos 980</a>	4,408	1624	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8771V/P7A</a>	4 414	1623	NA	NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<u>Mediatek MT6833P</u>	4,423	1620	NA	NA	
<u>Intel Pentium 6805 @ 1.10GHz</u>	4,424	1619	27.48	\$161.00*	
<u>AMD Athlon 220GE</u>	4,426	1618	36.25	\$122.10	
<u>Intel Pentium Gold G6605 @ 4.30GHz</u>	4,429	1617	30.53	\$145.08*	
<u>Intel Core i3-7101E @ 3.90GHz</u>	4,430	1616	37.87	\$117.00*	
<u>AMD Athlon PRO 300GE</u>	4,432	1615	NA	NA	
<u>QTI SM7250</u>	4,435	1614	NA	NA	
<u>Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz</u>	4,441	1613	222.81	\$19.93*	
<u>SM6375</u>	4,441	1612	NA	NA	
<u>Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz</u>	4,444	1611	153.24	\$29.00	
<u>Mediatek MT8781V/NA</u>	4,464	1610	NA	NA	
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150P</u>	4,472	1609	NA	NA	
<u>Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz</u>	4,482	1608	348.01	\$12.88*	
<u>Intel Core i5-3450 @ 3,10 GHz</u>	4486	1607	18.28	245,33 USD*	
<u>AMD Athlon 3000G</u>	4,489	1606	49.88	\$89.99*	
<u>Intel Core i3-9100TE @ 2,20 GHz</u>	4501	1605	36,89	122,00 \$*	
<u>AMD Opteron 4280</u>	4504	1604	47.41	94,99 USD*	
<u>MT6889Z/CZA</u>	4,504	1603	NA	NA	
<u>Mediatek MT6781V/CDZAMB-H</u>	4,514	1602	NA	NA	
<u>Intel Core i5-3550S @ 3,00 GHz</u>	4515	1601	13.68	329,95 \$*	
<u>Mediatek MT8781V/CA</u>	4,523	1600	NA	NA	
<u>QTI SM7225</u>	4,524	1599	NA	NA	
<u>Sześciordzeniowy procesor AMD FX-6350</u>	4528	1598	85.71	\$52.83	
<u>Intel Celeron G6900</u>	4533	1597	56,73	79,90 \$	
<u>AMD Athlon 240GE</u>	4,534	1596	46.14	\$98.27	
<u>AMD Athlon Silver 3050GE</u>	4,545	1595	NA	NA	
<u>Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz</u>	4,547	1594	NA	NA	
<u>Intel Core i5-6442EQ @ 1,90 GHz</u>	4548	1592	18.19	250,00 \$*	
<u>MT6877T</u>	4,548	1593	NA	NA	
<u>Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz</u>	4,552	1591	28.46	\$159.95*	
<u>Intel Core i3-7300 @ 4,00 GHz</u>	4555	1590	77,65	58,67 \$	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz</a>	4,576	1586	10.91	\$419.45	
<a href="#">Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz</a>	4,579	1585	253.81	\$18.04*	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1500B</a>	4584	1584	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2600S @ 2,80 GHz</a>	4594	1583	18.45	249,00 \$	
<a href="#">SM8325</a>	4,596	1582	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2860QM @ 2,50 GHz</a>	4598	1581	45,98	100,00 \$*	
<a href="#">Snapdragon 8350</a>	4,599	1580	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3570S @ 3,10 GHz</a>	4621	1579	77.04	59,99 \$*	
<a href="#">Samsung s5e8825</a>	4,622	1578	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Silver PRO 3125GE</a>	4,633	1577	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz</a>	4,641	1576	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10GHz</a>	4,652	1575	273.82	\$16.99	
<a href="#">Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz</a>	4,658	1574	66.64	\$69.90	
<a href="#">AMD FX-8120 Eight-Core</a>	4,659	1573	119.62	\$38.95	
<a href="#">Snapdragon 8cx @ 2.84 GHz</a>	4,660	1572	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 4284</a>	4665	1571	46,54	100,25 \$	
<a href="#">Intel Core i5-4430 @ 3,00 GHz</a>	4671	1570	96,41	48,45 \$	
<a href="#">Intel Core i5-3470 @ 3,20 GHz</a>	4681	1569	133,79	34,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz</a>	4,692	1568	52.16	\$89.95	
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz</a>	4,695	1567	26.53	\$177.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz</a>	4,701	1566	104.50	\$44.99*	
<a href="#">Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz</a>	4,702	1565	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz</a>	4,704	1564	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C3858 @ 2,00 GHz</a>	4707	1563	14.18	332,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz</a>	4,708	1562	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2960XM @ 2,70 GHz</a>	4710	1561	16.91	278,52 USD*	
<a href="#">MT8771V/PZA</a>	4,723	1560	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6877V/TTZA</a>	4,726	1559	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz</a>	4,742	1558	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6500TE @ 2,30 GHz</a>	4742	1557	9.68	489,95 USD	
<a href="#">Intel Core i5-4440 @ 3,10 GHz</a>	4747	1556	53.46	88,80 \$	
				193,00 \$*	
				220,11 USD	

 CPU Benchmarks 

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i5-10210Y @ 1,00 GHz</a>	4764	1552	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7400T @ 2,40 GHz</a>	4766	1551	25.76	185,05 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-6500T @ 2,50 GHz</a>	4771	1550	21.54	221,52 \$*	
<a href="#">MT6877V/ZA</a>	4,780	1549	NA	NA	
<a href="#">vendor Kirin820</a>	4,788	1548	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3550 @ 3,30 GHz</a>	4793	1547	14.29	335,31 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2.80GHz</a>	4,812	1546	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz</a>	4,830	1545	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7442EQ @ 2,10 GHz</a>	4834	1544	19.34	250,00 \$*	
<a href="#">Renoir based on Qualcomm Technologies, Inc SM7350</a>	4,842	1543	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Bronze 3204 @ 1.90GHz</a>	4,843	1542	29.92	\$161.83	
<a href="#">Samsung Technologies, Inc Exynos E1080</a>	4,846	1541	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7320 @ 4,10 GHz</a>	4853	1540	45.37	106,98 \$	
<a href="#">AMD FX-8140 Eight-Core</a>	4,860	1539	32.65	\$148.86*	
<a href="#">Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz</a>	4,867	1538	162.30	\$29.99	
<a href="#">Apple A12 Bionic</a>	4869	1537	NA	NA	
<a href="#">MT6877V/TZA</a>	4,871	1536	NA	NA	
<a href="#">SM8450</a>	4,896	1535	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6875</a>	4,913	1534	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-1520 @ 2.20GHz</a>	4,917	1533	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3570 @ 3,40 GHz</a>	4920	1532	37.23	132,14 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz</a>	4,929	1531	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz</a>	4,929	1530	35.98	\$137.00	
<a href="#">QTI SM8150</a>	4,935	1529	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4700EQ @ 2,40 GHz</a>	4941	1528	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-7350K @ 4,20 GHz</a>	4943	1527	82,39	59,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-3570K @ 3,40 GHz</a>	4959	1526	103,38	47,97 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz</a>	4,964	1525	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz</a>	4,972	1524	45.20	\$110.00*	
<a href="#">Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz</a>	4,973	1523	49.73	\$100.00	
<a href="#">Intel Xeon X5670 @ 2.80GHz</a>	4,988	1522	44.75	\$44.99*	
				\$885.00*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon CPU 7220C</a>	1001	1520	17.7	NA	
<a href="#">Intel Core i3-1005G1 @ 1,20 GHz</a>	5003	1519	17.80	281,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2.00GHz</a>	5,013	1518	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2.50GHz</a>	5,022	1517	10.84	\$463.39	
<a href="#">Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz</a>	5,026	1516	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz</a>	5,030	1515	22.97	\$219.00	
<a href="#">Intel Core i5-4670K CPT @ 3.40GHz</a>	5,034	1514	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6877V/TZA</a>	5,066	1513	NA	NA	
<a href="#">Hisilicon Kirin9000</a>	5,083	1512	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-8320E Eight-Core</a>	5,084	1511	38.51	\$132.00	
<a href="#">Intel Core i7-4765T @ 2,00 GHz</a>	5086	1510	10.19	498,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i5-6440HQ @ 2,60 GHz</a>	5088	1509	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz</a>	5,088	1508	19.39	\$262.45	
<a href="#">Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz</a>	5,096	1507	23.93	\$213.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2420 @ 1.90GHz</a>	5,099	1506	175.83	\$29.00	
<a href="#">Intel Core i7-10510Y @ 1,20 GHz</a>	5100	1505	12.65	403,00 \$*	
<a href="#">MT6893</a>	5,102	1504	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7300HQ @ 2,50 GHz</a>	5103	1503	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5575R @ 2.80GHz</a>	5,105	1502	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3610QM @ 2.30GHz</a>	5,116	1501	17.06	\$299.95*	
<a href="#">Intel Xeon W-2102 @ 2.90GHz</a>	5,117	1500	17.83	\$286.99*	
<a href="#">Intel Core i7-8665UE @ 1,70 GHz</a>	5118	1499	12.51	409,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz</a>	5,120	1498	22.36	\$229.00*	
<a href="#">AMD FX-8310 Eight-Core</a>	5,128	1497	6.17	\$831.15*	
<a href="#">Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz</a>	5,132	1496	366.82	\$13.99	
<a href="#">Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz</a>	5,165	1495	64,72	79,80 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3.10GHz</a>	5,168	1494	57.43	\$90.00	
<a href="#">Intel Core i7-4702MQ @ 2,20 GHz</a>	5170	1493	14.69	352,05 \$*	
<a href="#">Intel Xeon D-1527 @ 2.20GHz</a>	5,213	1492	24.48	\$213.00*	
<a href="#">Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz</a>	5,220	1491	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4570 @ 3.20GHz</a>	5,225	1490	86.97	\$60.08	
<a href="#">Mediatek MT6877</a>	5,226	1489	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD FX-8150 Eight-Core</a>	5,234	1485	117.26	\$44.64	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3.10GHz</a>	5,238	1484	29.42	\$178.02*	
<a href="#">AMD Opteron 6272</a>	5240	1483	17.53	298,95 USD	
<a href="#">Intel Core i7-6822EQ @ 2,00 GHz</a>	5241	1482	NA	NA	
<a href="#">Star based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a>	5,241	1481	NA	NA	
<a href="#">MT6877V/TTZA</a>	5,253	1480	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Gold 7505 @ 2.00GHz</a>	5,258	1479	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L @ 1.80GHz</a>	5,262	1478	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz</a>	5,265	1477	405.32	\$12.99	
<a href="#">Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz</a>	5,268	1476	21.07	\$250.00	
<a href="#">Qualcomm SM8150</a>	5,280	1475	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz</a>	5,281	1474	68.59	\$77.00	
<a href="#">Intel Core i5-7500T @ 2,70 GHz</a>	5282	1473	33.15	159,33 USD	
<a href="#">Intel Core i7-4712MQ @ 2,30 GHz</a>	5285	1472	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6274</a>	5286	1471	6,96	759,11 USD	
<a href="#">Vili based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a>	5,299	1470	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-8300 Eight-Core</a>	5,301	1469	88.36	\$59.99	
<a href="#">Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz</a>	5,301	1468	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz</a>	5,303	1467	27.92	\$189.95*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz</a>	5,305	1466	102.37	\$51.82*	
<a href="#">AMD Opteron 6328</a>	5306	1465	7.42	715,11 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3.20GHz</a>	5,306	1464	39.49	\$134.37	
<a href="#">Mediatek MT6877V/ZA</a>	5,311	1463	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4712HQ @ 2,30 GHz</a>	5315	1462	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-8370E Eight-Core</a>	5,318	1461	211.52	\$25.14*	
<a href="#">Intel Core i3-8100T @ 3,10 GHz</a>	5320	1460	24.29	219,05 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-2600 @ 3,40 GHz</a>	5330	1459	66,63	79,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz</a>	5,342	1458	21.80	\$245.00	
<a href="#">Intel Core i7-4700MQ @ 2,40 GHz</a>	5345	1457	28.43	188,02 \$	
<a href="#">Haydn based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a>	5,359	1456	NA	NA	
				NA	
				\$58.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
Vendor Name	Score	Rank	Value	Price	Score
<a href="#">Intel Xeon E5-2418L v2 @ 2.00GHz</a>	5,380	1452	8.86	\$607.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz</a>	5,388	1450	40.82	\$132.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz</a>	5,388	1451	30.27	\$178.00	
<a href="#">Intel Pentium Silver N6005 @ 2.00GHz</a>	5,398	1449	NA	NA	
<a href="#">Microsoft ARM SQ1 @ 3.0 GHz</a>	5,398	1447	NA	NA	
<a href="#">Venus based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a>	5,398	1448	NA	NA	
<a href="#">Apple A13 Bionic</a>	5407	1446	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1500B Quad-core @ 2.20GHz</a>	5,417	1444	NA	NA	
<a href="#">vendor Kirin985</a>	5,417	1445	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6440EQ @ 2,70 GHz</a>	5419	1443	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-8320 Eight-Core</a>	5,427	1442	112.07	\$48.42	
<a href="#">Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz</a>	5,436	1441	283.13	\$19.20*	
<a href="#">Intel N95</a>	5437	1440	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz</a>	5,440	1439	90.67	\$59.99	
<a href="#">Intel Core i5-760S @ 2,53 GHz</a>	5440	1438	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz</a>	5,443	1437	139.56	\$39.00	
<a href="#">Intel Core i5-6402P @ 2,80 GHz</a>	5445	1436	51,85	105,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2300U</a>	5456	1434	NA	NA	
<a href="#">lisa based Qualcomm Technologies, Inc. SM7325</a>	5,456	1435	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 @ 3.40GHz</a>	5,457	1433	34.11	\$160.00	
<a href="#">ARM Cortex-A72 16 rdzeni 2200 MHz</a>	5470	1432	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2.30GHz</a>	5,475	1431	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2.00GHz</a>	5,481	1430	6.12	\$895.50*	
<a href="#">Intel Core i7-4785T @ 2,20 GHz</a>	5483	1429	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-2600K @ 3,40 GHz</a>	5487	1428	93.04	58,97 USD	
<a href="#">Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz</a>	5,489	1427	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4860EQ @ 1,80 GHz</a>	5500	1426	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz</a>	5,506	1425	2.89	\$1,905.15	
<a href="#">Intel Core i5-7400 @ 3,00 GHz</a>	5510	1424	64,83	84,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-4710HQ @ 2,50 GHz</a>	5516	1423	14.59	378,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-4400 @ 3,00 GHz</a>	5520	1422	NA	\$60.00	
<a href="#">Intel Core i5-4400 @ 3,00 GHz</a>	5520	1422	NA	NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E5-2430L @ 2.00GHz</a>	5,539	1419	26.21	\$211.31*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz</a>	5,541	1418	142.06	\$39.00	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM778G</a>	5,542	1417	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz</a>	5,546	1416	34.96	\$158.63*	
<a href="#">Intel Core i5-4670K @ 3.40GHz</a>	5,547	1415	59.65	\$93.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3.30GHz</a>	5,552	1414	20.57	\$269.86	
<a href="#">Snapdragon 7325</a>	5,556	1413	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3500C</a>	5564	1412	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-9100T @ 3,10 GHz</a>	5566	1410	45,62	122,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz</a>	5,566	1411	35.54	\$156.59*	
<a href="#">Intel N200</a>	5568	1409	28.85	193,00 \$*	
<a href="#">AMD Opteron 6376</a>	5572	1408	3.36	1657,00 \$	
<a href="#">Intel Core i5-7440HQ @ 2,80 GHz</a>	5599	1407	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz</a>	5,603	1406	92.10	\$60.83	
<a href="#">AMD Opteron 6366 HE</a>	5613	1405	7.28	770,73 USD*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz</a>	5,615	1404	15.69	\$358.00	
<a href="#">Intel Core i7-4722HQ @ 2,40 GHz</a>	5620	1403	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6238</a>	5625	1402	161,55	34,82 \$	
<a href="#">Intel Core i7-4750HQ @ 2,00 GHz</a>	5640	1401	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6500 @ 3,20 GHz</a>	5642	1400	67.08	84,11 \$	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc KONA</a>	5,644	1399	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6600T @ 2,70 GHz</a>	5651	1398	49,93	113,18 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz</a>	5,651	1397	5.16	\$1,096.00*	
<a href="#">Intel Core i7-4700HQ @ 2,40 GHz</a>	5663	1396	14.79	383,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz</a>	5,664	1395	56.67	\$99.95	
<a href="#">MT6883Z/CZA</a>	5,665	1394	NA	NA	
<a href="#">Intel N100</a>	5675	1393	44.34	128,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz</a>	5,676	1392	89.43	\$63.47	
<a href="#">QTI SM7325</a>	5,677	1391	NA	NA	
<a href="#">QTI SM7350</a>	5,680	1390	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3300U</a>	5681	1389	NA	NA	
				\$193.00*	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i7-3720QM @ 2.70GHz</a>	5,706	1385	10.39	\$549.00*	
<a href="#">Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz</a>	5,709	1384	59.13	\$96.55	
<a href="#">Intel Core i5-7440EQ @ 2,90 GHz</a>	5711	1382	22.84	250,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-8365UE @ 1.60GHz</a>	5,711	1381	19.23	\$297.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz</a>	5,711	1383	15.86	\$360.00	
<a href="#">Intel Core i7-2700K @ 3,50 GHz</a>	5713	1380	57,71	99,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-2104 @ 3.20GHz</a>	5,726	1379	22.45	\$255.00*	
<a href="#">MT8195AV/ZA</a>	5,735	1378	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3.00GHz</a>	5,750	1377	57.56	\$99.89	
<a href="#">Intel Core i7-4720HQ @ 2,60 GHz</a>	5754	1376	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2300U</a>	5763	1375	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz</a>	5,769	1374	14.02	\$411.45	
<a href="#">Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz</a>	5,774	1373	16.78	\$344.04*	
<a href="#">AMD Opteron 4274 HE</a>	5776	1372	75.05	76,96 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz</a>	5,784	1371	58.43	\$98.99	
<a href="#">MT6891</a>	5,791	1370	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5700EQ @ 2,60 GHz</a>	5803	1369	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4800MQ @ 2,70 GHz</a>	5824	1368	24.27	239,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-1115G4E @ 3,00 GHz</a>	5826	1367	20.44	285,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-4710MQ @ 2,50 GHz</a>	5828	1366	21.46	271,57 \$*	
<a href="#">Intel Pentium Gold G7400T</a>	5,830	1365	91.10	\$64.00*	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8250</a>	5,840	1364	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7600T @ 2,80 GHz</a>	5841	1363	39.49	147,91 USD*	
<a href="#">Mediatek MT6893</a>	5,859	1362	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz</a>	5,864	1361	13.24	\$443.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3350U</a>	5870	1360	NA	NA	
<a href="#">Microsoft SQ2 @ 3.15 GHz</a>	5,872	1359	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4770T @ 2,50 GHz</a>	5873	1358	78,32	74,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz</a>	5,880	1357	75.39	\$78.00*	
<a href="#">Intel Core i5-1030NG7 @ 1,10 GHz</a>	5885	1356	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-8300T @ 3,20 GHz</a>	5887	1355	37.04	158,95 USD*	
				1100,11 \$	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E-1225 v5 @ 2.80GHz</a>	5,933	1351	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8550U @ 1,80 GHz</a>	5930	1351	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz</a>	5,933	1350	10.81	\$548.87*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz</a>	5,941	1349	57.12	\$104.00	
<a href="#">Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz</a>	5,944	1348	11.66	\$510.00*	
<a href="#">vendor Kirin990</a>	5,963	1347	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm SM7325</a>	5,985	1346	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz</a>	5,988	1345	NA	NA	
<a href="#">Virtual @ 2.99GHz</a>	5,998	1344	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L @ 1.80GHz</a>	6,005	1343	207.06	\$29.00	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1404I</a>	6007	1342	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz</a>	6,021	1341	12.04	\$499.88*	
<a href="#">MT6891Z/CZA</a>	6,025	1340	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7500 @ 3,40 GHz</a>	6027	1339	73,34	82,18 \$	
<a href="#">Intel Core i5-6600 @ 3,30 GHz</a>	6031	1338	191,53	31,49 \$	
<a href="#">Intel N97</a>	6032	1337	47.13	128,00 \$*	
<a href="#">AMD FX-8350 Eight-Core</a>	6,033	1336	54.71	\$110.26	
<a href="#">MT6893Z_A/CZA</a>	6,043	1335	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4810MQ @ 2,80 GHz</a>	6045	1334	33,59	179,95 USD*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3300U</a>	6047	1333	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 3101 4-rdzeniowy</a>	6050	1332	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-9370 Eight-Core</a>	6,059	1331	50.49	\$120.00	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2200GE</a>	6062	1330	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5700HQ @ 2,70 GHz</a>	6063	1329	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz</a>	6,065	1328	61.97	\$97.86	
<a href="#">AMD Opteron 6344</a>	6069	1327	110,44	54,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i3-8100B @ 3,60 GHz</a>	6071	1326	45,65	133,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz</a>	6,073	1325	4.50	\$1,350.70*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz</a>	6,079	1324	13.32	\$456.54*	
<a href="#">Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz</a>	6,086	1323	60.86	\$100.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz</a>	6,088	1322	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5675C @ 3,10 GHz</a>	6089	1321	NA	NA	
				\$170.00	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Intel Xeon E3-2000 @ 2.00GHz</a>	6,111	1318	11.07	556,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-4770HQ @ 2,20 GHz</a>	6133	1317	NA	NA	
<a href="#">SM8350</a>	6,134	1316	NA	NA	
<a href="#">MT6893Z_C/CZA</a>	6,139	1314	NA	NA	
<a href="#">Samsung Exynos 990</a>	6,139	1315	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4900MQ @ 2,80 GHz</a>	6157	1313	11.07	556,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-8100 @ 3,60 GHz</a>	6159	1312	95,87	64,24 \$	
<a href="#">Intel Core i3-9300T @ 3,20 GHz</a>	6163	1311	43.10	143,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-1115G4 @ 3,00 GHz</a>	6164	1310	21.94	281,00 \$*	
<a href="#">Samsung s5e8835</a>	6,167	1309	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz</a>	6,173	1308	22.21	\$278.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz</a>	6,174	1307	21.55	\$286.54	
<a href="#">Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz</a>	6,176	1306	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz</a>	6,178	1305	82.37	\$75.00	
<a href="#">SM7325</a>	6,178	1304	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8565U @ 1,80 GHz</a>	6184	1303	10.05	615,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8565UC @ 1,80 GHz</a>	6187	1302	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4850HQ @ 2,30 GHz</a>	6196	1301	14.28	434,00 \$*	
<a href="#">AMD FX-8370 Eight-Core</a>	6,204	1300	31.02	\$200.00	
<a href="#">Intel Xeon D-1622 @ 2.60GHz</a>	6,205	1299	36.50	\$170.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz</a>	6,206	1298	47.76	\$129.95	
<a href="#">QTI SM6450</a>	6,212	1297	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz</a>	6,226	1296	20.96	\$297.00*	
<a href="#">Intel Core i7-4860HQ @ 2,40 GHz</a>	6236	1295	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10100TE @ 2,30 GHz</a>	6237	1294	45.19	138,00 \$*	
<a href="#">AMD Opteron 6276</a>	6245	1293	31.43	198,69 USD	
<a href="#">Intel Core i5-8365U @ 1.60GHz</a>	6,252	1292	11.60	\$539.07*	
<a href="#">Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz</a>	6,255	1291	307.05	\$20.37*	
<a href="#">Intel Core i3-8300 @ 3,70 GHz</a>	6261	1290	52.40	119,50 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz</a>	6,266	1289	216.07	\$29.00	
<a href="#">Mediatek MT6891Z_Z/CZA</a>	6,274	1288	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2200GE</a>	6278	1287	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8665U @ 1,90 GHz</a>	6283	1286	8.92	704,49 \$*	
				702,62 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i7-4910MQ @ 2,90 GHz</a>	6295	1283	13.69	459,95 USD*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4617 @ 2.90GHz</a>	6,298	1282	175.52	\$35.88*	
<a href="#">Intel Core i7-4760HQ @ 2,10 GHz</a>	6300	1281	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz</a>	6,301	1280	217.28	\$29.00	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 1200</a>	6307	1279	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 1200</a>	6311	1278	125,64	50,23 USD	
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz</a>	6,312	1277	17.18	\$367.50	
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz</a>	6,321	1276	16.04	\$394.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz</a>	6,332	1275	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2254ML @ 1.70GHz</a>	6,333	1274	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6600K @ 3,50 GHz</a>	6334	1273	95,98	65,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-4790T @ 2,70 GHz</a>	6340	1272	25.37	249,88 USD*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz</a>	6,348	1271	31.95	\$198.65	
<a href="#">Intel Xeon E-2276ML @ 2.00GHz</a>	6,353	1270	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz</a>	6,355	1269	85.57	\$74.27	
<a href="#">taoyao based Qualcomm Technologies, Inc. Yupik IDP</a>	6,359	1268	NA	NA	
<a href="#">MT6893Z_B/CZA</a>	6,371	1267	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4112 @ 2.60GHz</a>	6,379	1266	29.00	\$219.95	
<a href="#">AMD Opteron 6282 SE</a>	6385	1265	8.29	770,11 \$	
<a href="#">Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz</a>	6,395	1264	127.92	\$49.99	
<a href="#">Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz</a>	6,396	1263	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8250_AC</a>	6,408	1262	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6883Z/CZA</a>	6,413	1261	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz</a>	6,415	1260	14.55	\$441.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz</a>	6,416	1258	71.32	\$89.95	
<a href="#">Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz</a>	6,416	1259	21.73	\$295.19	
<a href="#">Intel Core i7-4870HQ @ 2,50 GHz</a>	6419	1257	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7325</a>	6,431	1256	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz</a>	6,448	1254	65.79	\$98.01	
<a href="#">redwood based Qualcomm Technologies, Inc. SM7325</a>	6,448	1255	NA	NA	
				\$774.00*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a>	6,100	1255	17.1	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz</a>	6,460	1251	30.58	\$211.23	
<a href="#">Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz</a>	6,464	1250	61.57	\$105.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz</a>	6,464	1249	33.58	\$192.53	
<a href="#">MT6893Z/CZA</a>	6,467	1248	NA	NA	
<a href="#">MT6893Z_Z/CZA</a>	6,485	1247	NA	NA	
<a href="#">QTI SM8450</a>	6,490	1246	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-10310U @ 1,70 GHz</a>	6500	1245	21.89	297,00 \$*	
<a href="#">Snapdragon 8cx Gen 2 @ 3.15 GHz</a>	6,511	1244	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 2500U</a>	6516	1243	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4770R @ 3,20 GHz</a>	6516	1242	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4820K @ 3,70 GHz</a>	6517	1241	80,91	80,55 \$	
<a href="#">Intel Core i7-6700HQ @ 2,60 GHz</a>	6519	1240	17.25	378,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-970 @ 3,20 GHz</a>	6526	1239	12.55	520,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz</a>	6,529	1238	7.38	\$885.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz</a>	6,542	1237	21.48	\$304.55	
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz</a>	6,545	1236	17.08	\$383.25	
<a href="#">MT8797Z/CNZA</a>	6,550	1235	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SA8195P</a>	6,554	1234	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2500U</a>	6555	1233	NA	NA	
<a href="#">QTI SM8250</a>	6,563	1232	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz</a>	6,566	1231	18.95	\$346.58	
<a href="#">Intel Core i5-7600 @ 3,50 GHz</a>	6567	1230	66.33	99,00 \$	
<a href="#">Qualcomm SM8250</a>	6,572	1229	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R2314</a>	6584	1228	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8350AC</a>	6,588	1227	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8151 @ 3.40GHz</a>	6,591	1226	NA	NA	
<a href="#">QTI SM8350</a>	6,625	1225	NA	NA	
<a href="#">Samsung s5e9925</a>	6,634	1224	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8789</a>	6,640	1223	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-9100 @ 3,60 GHz</a>	6663	1222	63.23	105,39 USD	
<a href="#">Intel Core i7-4980HQ @ 2,80 GHz</a>	6665	1221	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i7-10510U @ 1,80 GHz</a>	6699	1217	16.38	409,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2.40GHz</a>	6,701	1216	80.68	\$83.06*	
<a href="#">Intel Core i7-4960HQ @ 2,60 GHz</a>	6708	1215	10.77	623,00 \$*	
<a href="#">AMD Opteron 6380</a>	6738	1214	6.16	1 094,61 USD	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1605B</a>	6,741	1213	NA	NA	
<a href="#">Qualcomm SM8350</a>	6,749	1212	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3450U</a>	6753	1211	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-9590 Eight-Core</a>	6,756	1210	26.83	\$251.85	
<a href="#">Intel Core i7-4770S @ 3,10 GHz</a>	6761	1209	90.15	75,00 \$	
<a href="#">Intel Core i3-9100F @ 3,60 GHz</a>	6762	1208	102,48	65,99 USD	
<a href="#">Snapdragon 8cx Gen 2 @ 3.0 GHz</a>	6,770	1207	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1.80GHz</a>	6,774	1206	4.76	\$1,424.00*	
<a href="#">ARM Firestorm 8 rdzeni 2064 MHz</a>	6775	1205	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2200G</a>	6780	1204	45.20	150,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz</a>	6,790	1203	29.53	\$229.95	
<a href="#">Intel Core i5-7640X @ 4,00 GHz</a>	6791	1202	71,55	94,92 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2200G</a>	6792	1201	NA	NA	
<a href="#">HiSilicon Kirin</a>	6,794	1200	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz</a>	6,795	1199	119.69	\$56.77	
<a href="#">Intel Pentium Gold G7400</a>	6,798	1198	75.54	\$89.99	
<a href="#">Intel Core i7-6700TE @ 2,40 GHz</a>	6801	1197	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz</a>	6,819	1196	7.59	\$898.50*	
<a href="#">Intel Core i7-980X @ 3,33 GHz</a>	6830	1193	62.09	110,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz</a>	6,830	1194	136.59	\$50.00	
<a href="#">Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz</a>	6,830	1195	284.68	\$23.99	
<a href="#">Intel Core i7-10610U @ 1,80 GHz</a>	6834	1192	16.71	409,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-7600K @ 3,80 GHz</a>	6838	1191	69,77	98,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon D-2123IT @ 2.20GHz</a>	6,841	1190	32.12	\$213.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3780U</a>	6,864	1189	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5850HQ @ 2,70 GHz</a>	6866	1188	15.82	434,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-6820HQ @ 2,70 GHz</a>	6873	1187	NA	NA	
				NA	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700U</a>	6926	1183	23.81	290,84 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz</a>	6,927	1182	11.46	\$604.50*	
<a href="#">Intel Core i3-8350K @ 4,00 GHz</a>	6938	1181	76.09	91,18 \$	
<a href="#">Intel Xeon W3680 @ 3.33GHz</a>	6,941	1180	22.42	\$309.55	
<a href="#">Intel Core i7-7700HQ @ 2,80 GHz</a>	6943	1179	18.37	378,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz</a>	6,954	1178	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700U</a>	6957	1177	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 1300X</a>	6961	1176	111,81	62,26 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz</a>	6,974	1175	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz</a>	6,984	1174	37.51	\$186.20*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3200G</a>	6986	1173	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2.60GHz</a>	6,986	1172	95.96	\$72.80*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3500U</a>	6992	1170	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz</a>	6,992	1171	65.96	\$106.00	
<a href="#">Intel Core i7-4790S @ 3,20 GHz</a>	6993	1169	75,20	92,99 USD	
<a href="#">Intel Core i7-6820HK @ 2,70 GHz</a>	6993	1168	18.50	378,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3500U</a>	7003	1167	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3200GE</a>	7004	1166	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon Gold PRO 3150GE</a>	7006	1165	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6820EQ @ 2,80 GHz</a>	7010	1164	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz</a>	7,010	1163	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT8797Z/CNZA</a>	7,011	1162	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz</a>	7,012	1161	22.09	\$317.45	
<a href="#">Intel Xeon E5-4640 @ 2.40GHz</a>	7,012	1160	179.81	\$39.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz</a>	7,026	1159	94.95	\$74.00	
<a href="#">Intel Core i7-5850EQ @ 2,70 GHz</a>	7036	1158	16.17	435,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz</a>	7,039	1157	143.65	\$49.00	
<a href="#">Intel Core i7-4770 @ 3,40 GHz</a>	7047	1156	93,97	74,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz</a>	7,055	1155	22.26	\$317.00	
<a href="#">Intel Core i7-4940MX @ 3,10 GHz</a>	7080	1154	10.12	699,95 USD*	
<a href="#">Intel Core i7-990X @ 3,47 GHz</a>	7086	1153	40,49	175,00 \$	
				\$182.56	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz</a>	7,111	1149	719.01	\$9.89	
<a href="#">AMD Athlon Gold 3150G</a>	7112	1148	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4771 @ 3,50 GHz</a>	7116	1147	54,95	129,49 USD	
<a href="#">Intel Core i7-4770K @ 3,50 GHz</a>	7127	1146	73,56	96,89 \$	
<a href="#">vendor Kirin9000E</a>	7,141	1145	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3700C</a>	7,145	1144	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz</a>	7,146	1143	28.59	\$250.00	
<a href="#">Intel Core i7-7820HQ @ 2,90 GHz</a>	7166	1142	18.96	378,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon D-2712T @ 1.90GHz</a>	7,166	1141	19.74	\$363.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3580U</a>	7170	1140	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200G</a>	7173	1139	93,65	76,60 \$	
<a href="#">Intel Xeon D-1539 @ 1.60GHz</a>	7,175	1138	14.76	\$486.00*	
<a href="#">Intel Xeon D-1537 @ 1.70GHz</a>	7,176	1137	12.57	\$571.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz</a>	7,181	1136	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6895Z_B/TCZA</a>	7,191	1135	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3700U</a>	7,202	1134	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1.70GHz</a>	7,229	1133	5.93	\$1,219.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 1300</a>	7234	1132	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz</a>	7,238	1131	20.32	\$356.21	
<a href="#">Intel Core i7-4790 @ 3,60 GHz</a>	7248	1130	85,96	84,32 \$	
<a href="#">Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz</a>	7,257	1129	16.25	\$446.56	
<a href="#">Intel Core i7-6700T @ 2,80 GHz</a>	7261	1128	36.30	199,99 USD*	
<a href="#">AMD Opteron 6281</a>	7279	1126	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-9300 @ 3,70 GHz</a>	7279	1127	28.62	254,35 \$	
<a href="#">Intel Xeon E-2224 @ 3.40GHz</a>	7,285	1125	29.01	\$251.14	
<a href="#">Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz</a>	7,293	1124	21.16	\$344.59	
<a href="#">Intel Core i7-995X @ 3,60 GHz</a>	7297	1123	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200GE</a>	7300	1122	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz</a>	7,319	1121	18.55	\$394.45	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700U</a>	7325	1120	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3.50GHz</a>	7,339	1119	188.18	\$39.00	
				122,00 \$*	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200G</a>	7358	1115	34.12	215,67 USD*	
<a href="#">Intel Xeon @ 2.00GHz</a>	7,363	1114	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz</a>	7,367	1113	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7920HQ @ 3,10 GHz</a>	7381	1112	12,99	568,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-6920HQ @ 2,90 GHz</a>	7394	1111	13.02	568,00 \$*	
<a href="#">Google GS201</a>	7,395	1110	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz</a>	7,396	1109	5.46	\$1,354.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz</a>	7,402	1108	29.73	\$249.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz</a>	7,408	1107	8.96	\$827.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3.70GHz</a>	7,410	1106	13.57	\$546.25	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz</a>	7,412	1105	255.58	\$29.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz</a>	7,418	1104	8.84	\$839.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz</a>	7,431	1103	49.87	\$149.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-2608L v4 @ 1.60GHz</a>	7,447	1102	20.51	\$363.00*	
<a href="#">Intel Xeon E-2124G @ 3.40GHz</a>	7,450	1101	21.29	\$349.88	
<a href="#">Intel Core i7-7820HK @ 2,90 GHz</a>	7452	1100	19.71	378,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-7820EQ @ 3,00 GHz</a>	7453	1099	19.72	378,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz</a>	7,455	1098	191.15	\$39.00	
<a href="#">MediaTek MT6983</a>	7,473	1097	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz</a>	7,480	1096	575.83	\$12.99	
<a href="#">Intel Core i5-8300H @ 2.30GHz</a>	7,482	1095	29.93	\$250.00*	
<a href="#">Intel Xeon D-1531 @ 2.20GHz</a>	7,483	1094	21.50	\$348.00*	
<a href="#">Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz</a>	7,488	1093	31.22	\$239.84*	
<a href="#">Mediatek MT6895Z_A/TCZA</a>	7,490	1092	NA	NA	
<a href="#">QTI SM8475</a>	7,491	1091	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 @ 2.90GHz</a>	7,496	1090	80.10	\$93.58	
<a href="#">AMD Ryzen 3 4300U</a>	7504	1089	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1035G1 @ 1,00 GHz</a>	7506	1088	25.27	297,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 2400GE</a>	7513	1087	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9300HF @ 2.40GHz</a>	7,514	1086	30.06	\$250.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1535M v5 @ 2.90GHz</a>	7,519	1085	12.07	\$623.00*	
				NA	
				178,09 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz</a>	7,547	1081	61.11	\$123.50	
<a href="#">Intel Core i7-7700T @ 2,90 GHz</a>	7575	1080	52.35	144,69 USD	
<a href="#">Intel Core i3-9350KF @ 4,00 GHz</a>	7577	1079	72,84	104,03 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1.70GHz</a>	7,586	1078	194.51	\$39.00	
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc KONA-IOT</a>	7,592	1077	NA	NA	
<a href="#">MediaTek MT6895</a>	7,611	1076	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2224G @ 3.50GHz</a>	7,625	1075	28.45	\$268.02*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz</a>	7,628	1074	76.28	\$100.00	
<a href="#">Intel Core i5-8257U @ 1,40 GHz</a>	7637	1073	23.87	320,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-5775C @ 3,30 GHz</a>	7654	1072	35,60	215,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 7 2800H</a>	7,656	1070	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3.70GHz</a>	7,656	1071	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 3151</a>	7660	1069	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3.00GHz</a>	7,662	1068	NA	NA	
<a href="#">QTI SM7475</a>	7,676	1067	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3550U</a>	7681	1066	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9300H @ 2.40GHz</a>	7,682	1065	30.73	\$250.00*	
<a href="#">Intel Core i7-5950HQ @ 2,90 GHz</a>	7696	1064	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-9350K @ 4,00 GHz</a>	7700	1063	26.26	293,22 USD*	
<a href="#">AMD Athlon Gold PRO 3150G</a>	7702	1062	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5775R @ 3,30 GHz</a>	7720	1061	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8500T @ 2.10GHz</a>	7,735	1060	29.08	\$265.99*	
<a href="#">Intel Core i5-8260U @ 1.60GHz</a>	7,747	1059	17.61	\$439.99*	
<a href="#">Intel Core i5-8279U @ 2.40GHz</a>	7,760	1058	24.25	\$320.00*	
<a href="#">Intel Core i7-8705G @ 3,10 GHz</a>	7760	1057	5.06	1535,11 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 1400</a>	7768	1056	194,45	39,95 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3.50GHz</a>	7,770	1055	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8400H @ 2.50GHz</a>	7,825	1054	31.30	\$250.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3550H</a>	7837	1053	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz</a>	7,840	1052	603.50	\$12.99	
<a href="#">AMD Ryzen 5 2600H</a>	7876	1051	NA	NA	
				\$1,207.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">CentaurHauls @2500MHz</a>	7,969	1047	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz</a>	7,994	1046	49.86	\$160.34	
<a href="#">Intel Core i7-8557U @ 1,70 GHz</a>	8003	1045	18.57	431,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-10105T @ 3,00 GHz</a>	8007	1044	65,63	122,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-8259U @ 2,30 GHz</a>	8017	1043	15.42	519,99 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3.00GHz</a>	8,021	1042	18.02	\$445.00*	
<a href="#">AMD Opteron 6348</a>	8030	1041	7.30	1100,11 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2.90GHz</a>	8,031	1040	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1035G4 @ 1,10 GHz</a>	8042	1039	26.03	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz</a>	8,047	1038	23.79	\$338.27	
<a href="#">Intel Core i5-8269U @ 2.60GHz</a>	8,055	1037	25.17	\$320.00*	
<a href="#">Intel Core i7-4790K @ 4,00 GHz</a>	8058	1036	71,32	112,99 USD	
<a href="#">Intel Core i3-10300T @ 3,00 GHz</a>	8073	1035	41,62	193,97 USD*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3.40GHz</a>	8,074	1034	8.25	\$979.00	
<a href="#">Intel Core i7-6700 @ 3,40 GHz</a>	8083	1033	67.36	119,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz</a>	8,093	1032	77.82	\$104.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3.10GHz</a>	8,103	1031	13.01	\$623.00*	
<a href="#">Intel Core i7-8706G @ 3,10 GHz</a>	8108	1030	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9400H @ 2.50GHz</a>	8,111	1029	32.45	\$250.00*	
<a href="#">Intel Core i5-9500T @ 2.20GHz</a>	8,124	1028	42.31	\$192.00*	
<a href="#">Intel Core i3-10305T @ 3,00 GHz</a>	8136	1027	56,90	143,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 @ 2.20GHz</a>	8,138	1026	1,345.08	\$6.05	
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3.50GHz</a>	8,154	1025	13.82	\$589.95	
<a href="#">Intel Xeon E-2276ME @ 2.80GHz</a>	8,167	1024	18.15	\$450.00*	
<a href="#">Intel Xeon E-2314 @ 2.80GHz</a>	8,185	1023	33.42	\$244.88*	
<a href="#">ARM X-Gene 32 Core 3000 MHz</a>	8,202	1022	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-1185GRE @ 2,80 GHz</a>	8203	1021	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-10810U @ 1,10 GHz</a>	8206	1020	18.52	443,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2.90GHz</a>	8,208	1019	31.73	\$258.70*	
<a href="#">Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz</a>	8,214	1018	20.58	\$399.10	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3750H</a>	8,215	1017	NA	NA	
				125,00 \$*	
				250,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Athlon Gold PRO 4150GE</a>	8259	1013	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2665 @ 2.40GHz</a>	8,277	1012	56.61	\$146.21	
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3.50GHz</a>	8,286	1011	47.76	\$173.49	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1756B</a>	8,291	1010	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2470 @ 2.30GHz</a>	8,295	1009	66.01	\$125.66	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3400GE</a>	8303	1008	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6386 SE</a>	8320	1007	9.45	880,11 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz</a>	8,349	1006	40.08	\$208.32	
<a href="#">Intel Core i5-9400T @ 1.80GHz</a>	8,354	1005	45.90	\$182.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz</a>	8,377	1004	5.86	\$1,429.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz</a>	8,379	1003	31.36	\$267.19	
<a href="#">Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz</a>	8,408	1001	44.28	\$189.88	
<a href="#">Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3.50GHz</a>	8,408	1002	15.12	\$556.00*	
<a href="#">Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz</a>	8,412	1000	4.65	\$1,808.00	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2400G</a>	8440	999	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz</a>	8,445	998	37.55	\$224.89	
<a href="#">Intel Xeon E5-2628 v3 @ 2.50GHz</a>	8,447	997	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-10500TE @ 2,30 GHz</a>	8449	996	43.33	195,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-1035G7 @ 1,20 GHz</a>	8450	995	26.40	320,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-1065G7 @ 1,30 GHz</a>	8469	994	19.88	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4650L @ 2.60GHz</a>	8,472	993	42.36	\$200.00	
<a href="#">Intel Xeon W-2123 @ 3.60GHz</a>	8,496	992	19.89	\$427.11*	
<a href="#">Apple A14 Bionic</a>	8514	991	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-1180G7 @ 1,30 GHz</a>	8520	990	20.00	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz</a>	8,536	989	8.99	\$949.95	
<a href="#">AMD EPYC 3201</a>	8545	988	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-10300H @ 2,50 GHz</a>	8548	987	34.19	250,00 \$*	
<a href="#">Mediatek MT6896Z/CZA</a>	8,565	986	NA	NA	
<a href="#">Mediatek MT6983W/CZA</a>	8,565	985	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1807B</a>	8,567	984	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2223 @ 3.60GHz</a>	8,577	983	22.35	\$383.80	
<a href="#">ARM - 8 rdzeni 2424 MHz</a>	8610	982	NA	NA	
				250,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz</a>	8,675	975	28.44	\$305.00	
<a href="#">Intel Atom C5125</a>	8631	979	28.87	299,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8559U @ 2,70 GHz</a>	8633	978	13,99	617,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8809G @ 3,10 GHz</a>	8640	977	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7700 @ 3,60 GHz</a>	8654	976	78.14	110,75 \$	
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz</a>	8,675	975	28.44	\$305.00	
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3.70GHz</a>	8,676	974	14.71	\$589.95	
<a href="#">ARM X-Gene 32 Core 3300 MHz</a>	8,684	973	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10105 @ 3,70 GHz</a>	8685	972	82,95	104,70 \$	
<a href="#">Intel Core i3-10100 @ 3,60 GHz</a>	8705	971	90,67	96,01 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 5 2400G</a>	8736	970	89,73	97,36 \$	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4108 @ 1.80GHz</a>	8,808	969	35.24	\$249.95	
<a href="#">Intel Core i3-10100F @ 3,60 GHz</a>	8810	968	126,77	69,50 \$	
<a href="#">Intel Core i5-1130G7 @ 1,10 GHz</a>	8812	967	28.52	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1.90GHz</a>	8,828	966	9.34	\$945.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1.80GHz</a>	8,834	965	111.82	\$79.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5122 @ 3.60GHz</a>	8,878	964	22.25	\$399.00	
<a href="#">Intel Core i5-3170K @ 3.20GHz</a>	8,882	963	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3400GE</a>	8901	962	25.04	355,40 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz</a>	8,924	961	496.06	\$17.99	
<a href="#">Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz</a>	8,932	960	44.66	\$199.99*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz</a>	8,939	959	20.04	\$446.00	
<a href="#">Intel Core i7-6700K @ 4,00 GHz</a>	8951	958	66.31	134,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E-2134 @ 3.50GHz</a>	8,960	957	48.55	\$184.56	
<a href="#">Intel Xeon D-1557 @ 1.50GHz</a>	8,963	956	12.92	\$694.00*	
<a href="#">Intel Pentium Gold 8505</a>	8,994	955	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz</a>	9,028	953	47.02	\$192.00*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz</a>	9,028	954	16.41	\$550.00	
<a href="#">Intel Core i3-10105F @ 3,70 GHz</a>	9039	952	122.15	74,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3350G</a>	9048	951	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz</a>	9,053	950	47.15	\$192.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2450 v2 @ 2.50GHz</a>	9,060	949	31.79	\$284.95	
<a href="#">Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1.70GHz</a>	9,061	948	NA	NA	
				\$555.00*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i3-10305 @ 3,80 GHz</a>	9108	945	54,50	167,11 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 5 1500X</a>	9109	944	178,81	50,94 \$	
<a href="#">Intel Core i7-9850HL @ 1,90 GHz</a>	9112	943	23,07	395,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz</a>	9,134	942	457.83	\$19.95	
<a href="#">Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz</a>	9,139	941	18.28	\$499.88*	
<a href="#">QTI SM8550</a>	9,147	940	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-1215UE</a>	9159	939	29.26	313,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-1160G7 @ 1,20 GHz</a>	9169	938	21.52	426,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3400G</a>	9177	937	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2.10GHz</a>	9,210	936	187.96	\$49.00	
<a href="#">AMD Ryzen 3 7320U</a>	9258	935	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz</a>	9,260	934	65.08	\$142.29	
<a href="#">Intel Xeon E-2144G @ 3.60GHz</a>	9,265	933	27.92	\$331.84*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 1500</a>	9279	932	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1245UE</a>	9283	931	29.75	312,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3.80GHz</a>	9,284	930	26.02	\$356.83	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3400G</a>	9305	929	87,81	105,97 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3.30GHz</a>	9,320	928	18.68	\$498.95*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3350GE</a>	9343	927	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3350G</a>	9347	925	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz</a>	9,347	926	39.27	\$238.02	
<a href="#">Intel Core i5-1038NG7 @ 2,00 GHz</a>	9349	924	29.21	320,00 \$*	
<a href="#">Snapdragon 8 Gen2 Mobile Platform for Galaxy</a>	9,362	923	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10300 @ 3,70 GHz</a>	9367	922	93,68	99,99 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2.90GHz</a>	9,377	921	2.03	\$4,616.00*	
<a href="#">Intel Core i5-9600T @ 2,30 GHz</a>	9403	920	44.15	213,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-1305U</a>	9405	919	30.44	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1.80GHz</a>	9,408	918	33.83	\$278.10*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz</a>	9,410	917	324.50	\$29.00	
<a href="#">Intel Core i7-4930K @ 3,40 GHz</a>	9415	916	54,74	171,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-1145GRE @ 2,60 GHz</a>	9428	915	26.05	362,00 \$*	
				\$1,216.41	
				\$137.19	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 5 2500X</a>	9495	911	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz</a>	9,517	910	63.45	\$149.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-4620 v2 @ 2.60GHz</a>	9,540	909	104.83	\$91.00*	
<a href="#">Intel Core i5-1140G7 @ 1,10 GHz</a>	9547	908	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2244G @ 3.80GHz</a>	9,582	907	28.62	\$334.73*	
<a href="#">Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz</a>	9,606	906	72.49	\$132.51	
<a href="#">Intel Xeon D-1718T @ 2.60GHz</a>	9,610	905	30.61	\$314.00*	
<a href="#">Hygon C86 3185 8-core</a>	9,627	904	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3350GE</a>	9643	903	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7700K @ 4,20 GHz</a>	9661	902	60,74	159,06 \$	
<a href="#">Intel Xeon E-2174G @ 3.80GHz</a>	9,712	901	31.79	\$305.46	
<a href="#">Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz</a>	9,741	900	53.30	\$182.75*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 5300U</a>	9756	899	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2274G @ 4.00GHz</a>	9,760	898	22.62	\$431.54*	
<a href="#">Intel Core i7-1068NG7 @ 2,30 GHz</a>	9776	897	22.95	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz</a>	9,788	896	250.98	\$39.00	
<a href="#">AMD Ryzen 5 7520U</a>	9792	895	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz</a>	9,809	894	61.65	\$159.09	
<a href="#">Intel Core i7-10710U @ 1,10 GHz</a>	9812	893	15.21	644,99 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz</a>	9,847	892	16.40	\$600.53*	
<a href="#">Intel Core i7-5820K @ 3,30 GHz</a>	9858	891	82.15	120,00 \$	
<a href="#">Intel Core i3-1125G4 @ 2,00 GHz</a>	9860	890	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7740X @ 4,30 GHz</a>	9867	889	44,85	219,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E-2234 @ 3.60GHz</a>	9,903	888	31.95	\$309.99*	
<a href="#">Intel Core i5-1135G7 @ 2,40 GHz</a>	9944	887	32.18	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2.00GHz</a>	9,949	886	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz</a>	9,952	885	86.12	\$115.56	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz</a>	9,959	884	255.36	\$39.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz</a>	9,961	883	15.34	\$649.45	
<a href="#">Intel Core i5-10400T @ 2,00 GHz</a>	9969	882	54,78	182,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-1145G7 @ 2,60 GHz</a>	9998	881	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8750H @ 2,20 GHz</a>	10 001	880	25.32	395,00 \$*	
				\$91.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
<a href="#">Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz</a>	10,061	877	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-10320 @ 3,80 GHz</a>	10063	876	71,89	139,99 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4450U</a>	10092	875	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-10500T @ 2,30 GHz</a>	10096	874	100,97	99,99 \$	
<a href="#">Intel Core i7-4960X @ 3,60 GHz</a>	10118	873	8,09	1250,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz</a>	10,197	872	NA	NA	
<a href="#">Apple A15 Bionic</a>	10212	871	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz</a>	10,212	870	76.06	\$134.26	
<a href="#">Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz</a>	10,226	869	86.23	\$118.60	
<a href="#">Intel Core i3-N305</a>	10260	868	33.20	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz</a>	10,287	867	59.71	\$172.29	
<a href="#">Intel Core i5-1155G7 @ 2,50 GHz</a>	10317	866	33.39	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8850H @ 2,60 GHz</a>	10330	865	26.15	395,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-5930K @ 3,50 GHz</a>	10335	864	46.48	222,37 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz</a>	10,335	863	20.71	\$498.95	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 1600</a>	10336	862	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4109T @ 2.00GHz</a>	10,348	861	14.95	\$692.02*	
<a href="#">Intel Core i3-10325 @ 3,90 GHz</a>	10354	860	54,47	190,10 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8700T @ 2,40 GHz</a>	10358	859	26.56	389,95 USD	
<a href="#">Intel Core i5-1334U</a>	10366	858	30.49	340,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1.90GHz</a>	10,372	857	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-1165G7 @ 2,80 GHz</a>	10387	856	24.38	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz</a>	10,395	855	693.46	\$14.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz</a>	10,435	854	75.34	\$138.51	
<a href="#">Intel Core i7-1185G7E @ 2,80 GHz</a>	10444	853	24.23	431,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon D-1567 @ 2.10GHz</a>	10,447	852	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11390H @ 3,40 GHz</a>	10456	851	24.55	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3.40GHz</a>	10,465	850	498.57	\$20.99*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1.80GHz</a>	10,491	849	81.33	\$129.00	
<a href="#">Intel Core i5-1230U</a>	10505	848	34.00	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2.00GHz</a>	10,525	847	521.58	\$20.18*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2.40GHz</a>	10,549	846	351.74	\$29.99	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz</a>	10,566	843	75.43	\$140.07*	
<a href="#">Intel Core i7-1265UE</a>	10573	842	22.40	472,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-8950HK @ 2,90 GHz</a>	10599	841	18.18	583,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E-2324G @ 3.10GHz</a>	10,603	840	39.27	\$269.99	
<a href="#">Intel Core i7-1185G7 @ 3,00 GHz</a>	10608	839	24.90	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-9700TE @ 1,80 GHz</a>	10647	838	32.96	323,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon W-2225 @ 4.10GHz</a>	10,650	837	18.82	\$566.05*	
<a href="#">Intel Xeon E-2126G @ 3.30GHz</a>	10,729	836	31.56	\$339.99*	
<a href="#">Intel Core i7-9700T @ 2,00 GHz</a>	10731	835	33.22	323,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 7330U</a>	10735	834	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6800K @ 3,40 GHz</a>	10758	833	80.76	133,20 \$	
<a href="#">Intel Core i5-9600K @ 3.70GHz</a>	10,761	832	53.36	\$201.65	
<a href="#">Intel Core i5-9600KF @ 3.70GHz</a>	10,774	831	67.34	\$159.99	
<a href="#">Intel Core i5-10500E @ 3,10 GHz</a>	10827	830	55.52	195,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4650 v3 @ 2.10GHz</a>	10,838	829	2.82	\$3,838.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz</a>	10,881	828	10.56	\$1,029.95*	
<a href="#">Apple A12X Bionic</a>	10894	827	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2176M @ 2.70GHz</a>	10,911	826	24.25	\$450.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4200GE</a>	10930	825	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 4300G</a>	10 958	824	88,37	124,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4350GE</a>	10 979	823	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4350G</a>	10 985	822	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-11300H @ 3,10 GHz</a>	10 997	821	35.59	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-9750H @ 2,60 GHz</a>	11016	820	11.47	960,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4500U</a>	11035	819	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-9750HF @ 2,60 GHz</a>	11038	818	27.95	395,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4650 v2 @ 2.40GHz</a>	11,064	817	22.17	\$498.95*	
<a href="#">Intel Xeon E-2226G @ 3.40GHz</a>	11,073	816	33.42	\$331.37	
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1.90GHz</a>	11,079	815	8.12	\$1,364.00*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4209T @ 2.20GHz</a>	11,080	814	17.07	\$649.25*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz</a>	11,081	813	35.75	\$310.00	
<a href="#">Intel Core i3-1210U</a>	11087	812	NA	NA	
				309,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 5450U</a>	11098	809	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 4100</a>	11123	808	171.15	64,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4208 @ 2.10GHz</a>	11,136	807	56.27	\$197.91	
<a href="#">Intel Core i5-10600T @ 2,40 GHz</a>	11151	806	52.35	213,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i3-1215U</a>	11177	805	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 4300GE</a>	11227	804	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 5475U</a>	11272	803	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz</a>	11,280	802	868.39	\$12.99	
<a href="#">Intel Core i7-9850H @ 2,60 GHz</a>	11295	801	8.65	1305,76 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4200G</a>	11315	800	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2.50GHz</a>	11,325	799	435.75	\$25.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2.60GHz</a>	11,344	798	4.73	\$2,400.00*	
<a href="#">Intel Core i3-11100B @ 3,60 GHz</a>	11357	797	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6850K @ 3,60 GHz</a>	11410	796	91.09	125,26 \$	
<a href="#">Intel Core i5-10500H @ 2,50 GHz</a>	11426	795	45,70	250,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E-2186M @ 2.90GHz</a>	11,452	794	18.38	\$623.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3.60GHz</a>	11,479	793	26.70	\$429.95	
<a href="#">Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2.20GHz</a>	11,523	792	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 5400U</a>	11539	791	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1.80GHz</a>	11,547	790	8.34	\$1,384.57*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz</a>	11,553	789	15.38	\$751.19*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 5425U</a>	11571	788	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3100</a>	11642	787	162,49	71,65 \$	
<a href="#">Intel Xeon D-1577 @ 1.30GHz</a>	11,645	786	9.90	\$1,176.00*	
<a href="#">Intel Xeon D-2146NT @ 2.30GHz</a>	11,736	785	18.31	\$641.00*	
<a href="#">Intel CC150 @ 3,50 GHz</a>	11745	784	NA	NA	
<a href="#">ARM Neoverse-N1 80 rdzeni 2800 MHz</a>	11755	783	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2276M @ 2.80GHz</a>	11,764	782	26.14	\$450.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz</a>	11,777	780	785.64	\$14.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2.80GHz</a>	11,777	781	NA	NA	
<a href="#">Snapdragon 8cx Gen 3 @ 3.0 GHz</a>	11,789	779	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11370H @ 3,30 GHz</a>	11816	778	27.74	426,00 \$*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1.80GHz</a>	11,936	775	8.74	\$1,365.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1.80GHz</a>	11,960	774	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2.30GHz</a>	12,013	773	751.27	\$15.99	
<a href="#">Intel Xeon E-2278GEL @ 2.00GHz</a>	12,024	772	24.34	\$494.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4500U</a>	12049	771	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz</a>	12,085	770	60.42	\$200.00	
<a href="#">Intel Core i7-10750H @ 2,60 GHz</a>	12088	769	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8700B @ 3,20 GHz</a>	12093	768	39,91	303,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon D-2141L @ 2.20GHz</a>	12,117	767	21.83	\$555.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2.20GHz</a>	12,119	766	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz</a>	12,128	765	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11375H @ 3,30 GHz</a>	12159	764	25.23	482,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz</a>	12,161	763	30.16	\$403.19	
<a href="#">Intel Core i5-10505 @ 3,20 GHz</a>	12198	762	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-10400 @ 2,90 GHz</a>	12219	761	106,26	114,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz</a>	12,264	760	42.30	\$289.95	
<a href="#">Intel Core i5-10400F @ 2,90 GHz</a>	12302	759	112,87	109,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 1600</a>	12303	758	238,89	51,50 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2.30GHz</a>	12,399	757	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz</a>	12,406	756	13.75	\$902.20*	
<a href="#">Intel Xeon D-2143IT @ 2.20GHz</a>	12,461	755	22.02	\$566.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-11555MLE @ 1.90GHz</a>	12,591	754	36.18	\$348.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz</a>	12,601	753	323.10	\$39.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz</a>	12,611	752	31.61	\$398.95	
<a href="#">Intel Xeon W-2133 @ 3.60GHz</a>	12,625	751	20.46	\$617.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1.70GHz</a>	12,646	750	21.21	\$596.32	
<a href="#">Intel Core i7-5960X @ 3,00 GHz</a>	12675	749	119,53	106,04 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz</a>	12,677	748	67.07	\$189.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3300X</a>	12693	747	86,56	146,64 USD	
<a href="#">Intel Core i3-13100T</a>	12712	746	94,87	134,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz</a>	12,717	745	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650U</a>	12814	744	NA	NA	
				228,99 USD	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 9 9900X</a>	12811	715	312.1	1,999.00 \$	
<a href="#">Intel Core i3-12100T</a>	12859	741	105,40	122,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-1250U</a>	12866	740	30,20	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-7800X @ 3,50 GHz</a>	12886	739	73,84	174,50 \$	
<a href="#">Intel Core i7-9700E @ 2,60 GHz</a>	12898	738	39,93	323,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 5300G</a>	12905	736	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-10855M @ 2.80GHz</a>	12,905	737	28.68	\$450.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 7330U</a>	12913	735	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-10700T @ 2,00 GHz</a>	12922	734	31,21	413,99 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8700 @ 3,20 GHz</a>	12944	732	92,47	139,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz</a>	12,944	733	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-12100TE</a>	12961	731	103,68	125,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz</a>	12,969	730	12.97	\$999.99*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4114 @ 2.20GHz</a>	12,988	729	58.22	\$223.07	
<a href="#">Intel Core i7-1260U</a>	13019	728	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-1587 @ 1.70GHz</a>	13,019	727	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 1600X</a>	13074	726	94,16	138,84 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz</a>	13,162	725	22.31	\$589.99*	
<a href="#">Intel Xeon E-2334 @ 3.40GHz</a>	13,189	724	43.24	\$304.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz</a>	13,193	723	139.93	\$94.28	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5500U</a>	13194	722	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz</a>	13,201	721	178.42	\$73.99	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3500X</a>	13222	720	132,24	99,98 \$	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V2516</a>	13,225	719	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 2600</a>	13230	718	212,46	62,27 \$	
<a href="#">Intel Core i3-12300T</a>	13239	717	84,33	157,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E-2146G @ 3.50GHz</a>	13,255	716	26.74	\$495.64	
<a href="#">Intel Xeon D-1581 @ 1.80GHz</a>	13,282	715	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-9700 @ 3,00 GHz</a>	13304	714	79,53	167,29 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 3 5300GE</a>	13321	713	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-9700F @ 3,00 GHz</a>	13339	712	66,00	202,10 \$	
<a href="#">Intel Core i5-11500T @ 1,50 GHz</a>	13347	711	69,52	192,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-9900T @ 2,10 GHz</a>	13411	710	30,55	439,00 \$*	
				\$426.56	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600H</a>	13,133	708	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2600</a>	13436	707	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-11400T @ 1,30 GHz</a>	13465	706	73,98	182,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz</a>	13,487	705	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4700U</a>	13,498	704	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3.20GHz</a>	13,500	703	9.04	\$1,494.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz</a>	13,500	702	182.45	\$73.99	
<a href="#">Intel Core i5-1245U</a>	13503	701	43,70	309,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 5350GE</a>	13519	700	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-1315U</a>	13537	699	43,81	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon W-1270TE @ 2.00GHz</a>	13,553	698	36.93	\$367.00*	
<a href="#">Intel Xeon E-2176G @ 3.70GHz</a>	13,586	697	34.84	\$389.99	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6128 @ 3.40GHz</a>	13,605	696	78.73	\$172.80	
<a href="#">Intel Core i5-1235U</a>	13636	695	44.13	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-8700K @ 3,70 GHz</a>	13738	694	54,95	250,00 \$	
<a href="#">Intel Core i5-10600 @ 3,30 GHz</a>	13740	693	62,97	218,21 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-1250 @ 3.30GHz</a>	13,746	692	41.22	\$333.48	
<a href="#">Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3.40GHz</a>	13,774	691	9.19	\$1,498.95*	
<a href="#">Intel Xeon E-2276G @ 3.80GHz</a>	13,803	690	29.99	\$460.29*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2.30GHz</a>	13,833	689	354.70	\$39.00	
<a href="#">Intel Xeon E-2246G @ 3.60GHz</a>	13,850	688	44.53	\$311.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 5350G</a>	13860	686	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2374G @ 3.70GHz</a>	13,860	687	34.65	\$399.99	
<a href="#">Intel Core i3-12100</a>	13872	685	113,71	122,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon W-1250E @ 3.50GHz</a>	13,888	684	53.42	\$260.00*	
<a href="#">Intel Core i9-9880H @ 2,30 GHz</a>	13 900	683	25.00	556,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4210 @ 2.20GHz</a>	13,908	682	55.64	\$249.95	
<a href="#">Intel Core i7-1255U</a>	13 916	681	32,67	426,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E-2286G @ 4.00GHz</a>	13,938	680	11.12	\$1,253.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2.20GHz</a>	13,943	679	357.52	\$39.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3.20GHz</a>	13,953	678	18.98	\$735.32	
<a href="#">Intel Xeon E-2186G @ 3.80GHz</a>	13,956	677	32.46	\$429.99	
<a href="#">Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz</a>	13,964	676	NA	NA	
				77,30 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 5 5600G</a>	14000	674	11.00	219,99 \$	
<a href="#">Intel Core i7-1265U</a>	14102	673	33.10	426,00 \$*	
<a href="#">Apple M1 8 rdzeni 3200 MHz</a>	14107	672	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz</a>	14,171	671	20.24	\$700.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz</a>	14,233	670	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-1732TE @ 1.90GHz</a>	14,254	669	18.78	\$759.00*	
<a href="#">Intel Xeon E-2236 @ 3.40GHz</a>	14,255	668	28.51	\$499.95	
<a href="#">Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2.10GHz</a>	14,256	667	2.97	\$4,800.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-2135 @ 3.70GHz</a>	14,277	666	14.17	\$1,007.70*	
<a href="#">Intel Core i3-12100F</a>	14290	665	104.31	136,99 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600HS</a>	14298	664	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz</a>	14,313	663	86.75	\$165.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-2666 v3 @ 2.90GHz</a>	14,317	662	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1240U</a>	14323	661	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2235 @ 3.80GHz</a>	14,389	660	23.21	\$619.99	
<a href="#">Intel Core i7-8086K @ 4,00 GHz</a>	14391	659	39.21	367,00 \$	
<a href="#">Intel Core i5-10600K @ 4,10 GHz</a>	14401	658	90.52	159,09 USD	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4123 @ 3.00GHz</a>	14,405	657	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-9700KF @ 3,60 GHz</a>	14422	656	60.10	239,98 \$	
<a href="#">Intel Core i9-9980HK @ 2,40 GHz</a>	14426	655	24.74	583,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-10600KF @ 4,10 GHz</a>	14429	654	81.99	175,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2.30GHz</a>	14,434	653	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4215 @ 2.50GHz</a>	14,439	652	27.37	\$527.58	
<a href="#">Intel Xeon W-1250P @ 4.10GHz</a>	14,440	651	44.91	\$321.50*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 1700</a>	14497	650	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-6900K @ 3,20 GHz</a>	14507	649	90.67	160,00 \$	
<a href="#">Intel Core i3-1220P</a>	14537	648	51.73	281,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-9700K @ 3,60 GHz</a>	14538	647	55.80	260,53 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600H</a>	14611	646	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5115 @ 2.40GHz</a>	14,649	645	21.70	\$675.00	
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700E</a>	14657	644	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-12300</a>	14706	643	102.84	143,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-11600T @ 1,70 GHz</a>	14713	642	69.08	213,00 \$*	
				\$597.45	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz</a>	14,739	639	138.80	\$106.19*	
<a href="#">Intel Core i7-10870H @ 2,20 GHz</a>	14742	638	35.35	417,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4400GE</a>	14795	637	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 5675U</a>	14798	636	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz</a>	14,820	635	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2.00GHz</a>	14,830	634	17.01	\$871.99*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 1700</a>	14831	633	169,71	87,39 \$	
<a href="#">Intel Xeon D-1733NT @ 2.00GHz</a>	14,849	632	20.62	\$720.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2658A v3 @ 2.20GHz</a>	14,879	631	8.12	\$1,832.00*	
<a href="#">AMD EPYC7251</a>	14935	630	40.15	372,00 \$	
<a href="#">Intel Core i9-10900T @ 1,90 GHz</a>	14951	629	42,72	349,99 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7301</a>	14,991	628	9.99	\$1,499.98*	
<a href="#">Intel Core i3-13100F</a>	15007	627	135,21	110,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4215R @ 3.20GHz</a>	15,056	626	21.66	\$695.00	
<a href="#">Intel Core i3-13100</a>	15057	625	117.02	128,67 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 5650U</a>	15088	624	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-2166NT @ 2.00GHz</a>	15,105	623	15.03	\$1,005.00*	
<a href="#">Intel Xeon E-2286M @ 2.40GHz</a>	15,120	622	11.01	\$1,373.18*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5625U</a>	15124	621	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4210R @ 2.40GHz</a>	15,130	620	45.85	\$330.00	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4116 @ 2.10GHz</a>	15,146	619	51.52	\$294.00	
<a href="#">Intel Core i7-10875H @ 2,30 GHz</a>	15168	618	33,71	450,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4116T @ 2.10GHz</a>	15,187	617	13.66	\$1,112.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5560U</a>	15230	616	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750U</a>	15,262	615	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4655G</a>	15276	614	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700</a>	15288	613	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10885H @ 2,40 GHz</a>	15307	612	27.53	556,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz</a>	15,340	611	85.22	\$180.00	
<a href="#">Apple M2 8 rdzeni 3500 MHz</a>	15358	610	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-4660 v4 @ 2.20GHz</a>	15,375	609	4.26	\$3,609.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2.00GHz</a>	15,397	608	2.69	\$5,729.00*	
				426,00 \$*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 5 5600U</a>	15491	605	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-1726 @ 2.90GHz</a>	15,511	604	31.65	\$490.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5215 @ 2.50GHz</a>	15,608	603	16.40	\$951.43	
<a href="#">Intel Core i7-12700TE</a>	15,616	602	45.40	\$344.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650GE</a>	15621	601	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600GE</a>	15641	600	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 1700X</a>	15678	599	218,85	71,64 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 1700X</a>	15719	598	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700</a>	15742	597	150.10	104,88 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-10885M @ 2.40GHz</a>	15,774	596	25.32	\$623.00*	
<a href="#">Intel Core i9-10980HK @ 2,40 GHz</a>	15785	595	27.08	583,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon D-2733NT @ 2.10GHz</a>	15,799	594	19.75	\$800.00*	
<a href="#">Intel Core i5-11260H @ 2,60 GHz</a>	15805	593	63.22	250,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5117 @ 2.00GHz</a>	15,816	592	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5700U</a>	15,849	591	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-11400H @ 2,70 GHz</a>	15879	590	63,51	250,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E-2278GE @ 3.30GHz</a>	15,895	589	32.18	\$494.00*	
<a href="#">Intel Core i7-11600H @ 2,90 GHz</a>	15 919	588	40.30	395,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4850U Mobile</a>	15,920	587	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600G</a>	15 939	586	156,28	101,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-1345U</a>	15 957	585	51,64	309,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon W-11865MLE @ 1.50GHz</a>	15,958	584	34.17	\$467.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2.00GHz</a>	16,005	583	231.95	\$69.00	
<a href="#">Intel Core i5-11500H @ 2,90 GHz</a>	16011	582	64.04	250,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-1355U</a>	16041	581	34.20	469,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4214 @ 2.20GHz</a>	16,074	580	40.25	\$399.40	
<a href="#">Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2.30GHz</a>	16,107	579	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11700T @ 1,40 GHz</a>	16118	578	49,90	323,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4500</a>	16258	577	216,51	75,09 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650G</a>	16315	576	152,49	106,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon w3-2423</a>	16,330	575	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-10700TE @ 2,00 GHz</a>	16332	574	49,49	330,00 \$*	
				NA	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">AMD Ryzen 7 1800X</a>	16416	571	55,65	295,00 \$	
<a href="#">Intel Core i7-10700E @ 2,90 GHz</a>	16418	570	49,75	330,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4214Y @ 2.20GHz</a>	16,442	569	29.35	\$560.22	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V2718</a>	16,456	567	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-12500TE</a>	16456	568	80,27	205,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz</a>	16,476	566	336.24	\$49.00	
<a href="#">AMD Ryzen 5 7530U</a>	16509	565	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 5875U</a>	16,520	564	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5118 @ 2.30GHz</a>	16,570	563	36.91	\$448.95	
<a href="#">Intel Core i7-10700 @ 2,90 GHz</a>	16614	562	72,92	227,82 \$	
<a href="#">Intel Xeon E5-2698B v3 @ 2.00GHz</a>	16,633	561	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2336 @ 2.90GHz</a>	16,640	560	47.82	\$347.99	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6134 @ 3.20GHz</a>	16,651	559	73.03	\$228.00	
<a href="#">Intel Core i5-12400T</a>	16659	558	111.06	149,99 USD	
<a href="#">Intel Core i9-9900 @ 3,10 GHz</a>	16710	557	33.49	499,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 6650U</a>	16715	556	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz</a>	16,734	555	78.49	\$213.19	
<a href="#">Intel Core i7-10700F @ 2,90 GHz</a>	16773	554	88,28	189,99 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700X</a>	16846	553	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680R v4 @ 2.40GHz</a>	16,865	552	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-12500T</a>	16878	551	83,56	202,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-10900TE @ 1,80 GHz</a>	16914	550	38.09	444,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4800U</a>	16,940	549	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2278G @ 3.40GHz</a>	16,964	548	34.34	\$494.00*	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1900X</a>	17,004	547	121.47	\$139.99	
<a href="#">AMD EPYC 7232P</a>	17017	546	38,89	437,59 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 7530U</a>	17029	545	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3.10GHz</a>	17,040	544	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-11400 @ 2,60 GHz</a>	17095	543	122,63	139,40 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5600H</a>	17147	542	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 4400G</a>	17160	541	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V2748</a>	17,166	540	NA	NA	
				119,99 USD	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E-2378 @ 2.60GHz</a>	17,215	537	36.72	\$468.81	
<a href="#">AMD Ryzen 5 6600U</a>	17223	536	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7820X @ 3,60 GHz</a>	17233	535	52.24	329,88 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-2140B @ 3.20GHz</a>	17,289	534	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 5850U</a>	17,330	533	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-3223 @ 3.50GHz</a>	17,345	532	21.14	\$820.55*	
<a href="#">Intel Xeon E-2288G @ 3.70GHz</a>	17,351	531	32.19	\$539.00*	
<a href="#">Intel Core i7-1260P</a>	17395	530	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz</a>	17,430	529	3.23	\$5,400.00*	
<a href="#">Intel Core i7-6950X @ 3,00 GHz</a>	17451	528	61,56	283,46 \$	
<a href="#">Intel Core i5-11500 @ 2,70 GHz</a>	17458	527	83,73	208,50 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4980U Microsoft Surface Edition</a>	17,469	526	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-11555MRE @ 2.60GHz</a>	17,484	525	53.63	\$326.00*	
<a href="#">Intel Core i5-12600T</a>	17,488	524	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 7535U</a>	17 495	523	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1240P</a>	17512	522	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700X</a>	17,574	521	161.53	\$108.80	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5120 @ 2.20GHz</a>	17,686	520	11.33	\$1,561.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2.10GHz</a>	17,701	519	72.25	\$245.00	
<a href="#">Intel Core i7-1270P</a>	17708	518	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3600</a>	17725	517	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1250PE</a>	17738	516	49,97	355,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon W-1270 @ 3.40GHz</a>	17,755	515	49.05	\$362.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3600</a>	17791	514	213.09	83,49 \$	
<a href="#">Intel Core i5-11500B @ 3,30 GHz</a>	17801	513	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-1736NT @ 2.70GHz</a>	17,826	512	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-13420H</a>	17,834	511	52.15	\$342.00*	
<a href="#">Intel Core i5-12450H</a>	17 937	510	57,68	311,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40GHz</a>	17,967	509	239.88	\$74.90	
<a href="#">AMD4700S</a>	18063	508	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-2187NT @ 2.00GHz</a>	18,070	507	9.08	\$1,989.00*	
				\$1,727.00*	
				298,67 USD	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2.00GHz</a>	18,148	503	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 Extreme Edition</a>	18185	502	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3.00GHz</a>	18,208	501	19.58	\$930.00	
<a href="#">Intel Xeon W-2145 @ 3.70GHz</a>	18,217	500	14.88	\$1,224.67*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4214R @ 2.40GHz</a>	18,227	499	36.84	\$494.79	
<a href="#">Intel Xeon E7-8880 v3 @ 2.30GHz</a>	18,244	498	137.17	\$133.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3600X</a>	18252	497	140,53	129,88 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-11855M @ 3.20GHz</a>	18,324	496	40.72	\$450.00*	
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V3C48</a>	18361	495	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-2183IT @ 2.20GHz</a>	18,385	494	10.42	\$1,764.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-1290T @ 1.90GHz</a>	18,409	493	37.27	\$494.00*	
<a href="#">Intel Core i9-9900KF @ 3,60 GHz</a>	18471	492	49.26	374,99 USD	
<a href="#">Intel Core i9-9900K @ 3,60 GHz</a>	18477	491	32,70	565,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750GE</a>	18,500	490	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 5650GE</a>	18537	489	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5825U</a>	18539	488	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-11900T @ 1.50GHz</a>	18,547	487	42.25	\$439.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-1270E @ 3.40GHz</a>	18,635	486	50.78	\$367.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4800HS</a>	18,645	485	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5800U</a>	18,689	484	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 3600XT</a>	18715	483	50,86	368,00 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4800H</a>	18,742	482	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-1290E @ 3.50GHz</a>	18,786	481	37.57	\$500.00*	
<a href="#">ARM Neoverse-N1 80 rdzeni 2600 MHz</a>	18823	480	NA	NA	
<a href="#">Hygon C86 7255 16-core</a>	18,831	479	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5600GE</a>	18856	478	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-10700KF @ 3,80 GHz</a>	18879	477	68,65	274,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz</a>	18,887	476	111.10	\$170.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz</a>	18,915	475	2.41	\$7,840.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 6600HS Creator Edition</a>	18942	474	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz</a>	18,966	473	3.84	\$4,938.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2.40GHz</a>	18,978	472	NA	NA	
				261,19 USD	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">Intel Xeon W-1270P @ 3.80GHz</a>	19,245	463	24.36	\$789.99	
<a href="#">Intel Core i5-1335U</a>	19065	469	56.07	340,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 6600H</a>	19119	468	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 4900HS</a>	19,182	467	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7730U</a>	19193	466	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz</a>	19,223	465	106.23	\$180.96	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4309Y @ 2.80GHz</a>	19,227	464	44.27	\$434.31	
<a href="#">Intel Xeon W-1270P @ 3.80GHz</a>	19,245	463	24.36	\$789.99	
<a href="#">AMD Ryzen 9 4900H</a>	19,328	462	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6137 @ 3.90GHz</a>	19,365	461	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC7252</a>	19,411	460	50.83	\$381.92	
<a href="#">Intel Xeon W-2245 @ 3.90GHz</a>	19,468	459	23.13	\$841.75*	
<a href="#">Intel Xeon E-2386G @ 3.50GHz</a>	19,490	458	40.44	\$482.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6244 @ 3.60GHz</a>	19,500	457	6.57	\$2,970.00*	
<a href="#">Intel Core i5-12400</a>	19513	456	101,63	192,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-1360P</a>	19527	455	40,68	480,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 3451</a>	19532	454	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2356G @ 3.20GHz</a>	19,559	453	58.74	\$333.00*	
<a href="#">Intel Core i9-10900E @ 2,80 GHz</a>	19562	452	44.06	444,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-9900KS @ 4,00 GHz</a>	19570	451	20.44	957,60 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5500</a>	19612	450	230,76	84,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2.50GHz</a>	19,702	449	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-12400F</a>	19711	448	131,42	149,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-11600KF @ 3,90 GHz</a>	19718	447	91,79	214,82 \$	
<a href="#">Intel Core i5-11600K @ 3,90 GHz</a>	19729	446	110,54	178,48 \$	
<a href="#">Intel Core i9-9820X @ 3,30 GHz</a>	19799	445	39,85	496,83 USD	
<a href="#">Intel Core i5-13400T</a>	19,805	444	89.62	\$221.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6226 @ 2.70GHz</a>	19,810	443	18.89	\$1,048.57	
<a href="#">Intel Xeon D-1747NTE @ 2.50GHz</a>	19,822	442	16.50	\$1,201.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-1350P @ 4.00GHz</a>	19,853	441	53.33	\$372.23	
<a href="#">Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2.10GHz</a>	19,862	440	41.60	\$477.45	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4700GE</a>	19,898	439	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2.60GHz</a>	19,925	438	42.26	\$471.45	
				121,80 \$	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 5 7535HS</a>	20011	435	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6138 @ 2.00GHz</a>	20,017	434	47.01	\$425.81	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 5650G</a>	20032	433	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-12500</a>	20074	432	99,38	202,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz</a>	20,081	431	34.04	\$589.95	
<a href="#">AMD Ryzen 5 7540U</a>	20083	430	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 6650H</a>	20103	429	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10900 @ 2,80 GHz</a>	20120	428	50.43	399,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-1290 @ 3.20GHz</a>	20,157	427	34.24	\$588.67*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 4700G</a>	20,252	426	86.13	\$235.12	
<a href="#">Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz</a>	20,318	425	48.15	\$422.00	
<a href="#">Intel Xeon E5-4667 v4 @ 2.20GHz</a>	20,319	424	3.55	\$5,729.00*	
<a href="#">Intel Core i7-1280P</a>	20419	423	42.36	482,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon W-2150B @ 3.00GHz</a>	20,430	422	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10900F @ 2,80 GHz</a>	20441	421	61.42	332,80 \$	
<a href="#">AMD EPYC 7451</a>	20,471	420	20.49	\$999.00	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5800HS</a>	20,495	419	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750G</a>	20548	418	82,53	248,97 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 7 6800U</a>	20602	417	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4216 @ 2.10GHz</a>	20,613	416	27.48	\$750.00	
<a href="#">Intel Core i5-12500E</a>	20699	415	92.00	225,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5315Y @ 3.20GHz</a>	20,724	414	10.37	\$1,998.95*	
<a href="#">Intel Core i5-12490F</a>	20727	413	113,89	181,99 USD	
<a href="#">AMD EPYC 7262</a>	20,795	412	42.69	\$487.10	
<a href="#">Intel Core i5-1250P</a>	20838	411	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2.30GHz</a>	20,843	410	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4700G</a>	20848	409	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11850H @ 2.50GHz</a>	20,848	408	52.78	\$395.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6144 @ 3.50GHz</a>	20,852	407	11.03	\$1,890.00	
<a href="#">Intel Core i7-11800H @ 2.30GHz</a>	20,869	406	52.83	\$395.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6250 @ 3.90GHz</a>	20,915	405	9.51	\$2,200.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz</a>	20,956	404	18.23	\$1,149.45	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 9 5950X</a>	20,900	402	17.1	1,700.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-2155 @ 3.30GHz</a>	20,968	401	13.70	\$1,530.39*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4310T @ 2.30GHz</a>	20,973	400	26.75	\$783.99*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 6860Z</a>	20,994	399	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7900X @ 3,30 GHz</a>	21 008	398	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7735U</a>	21027	397	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2.30GHz</a>	21,084	396	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-11900H @ 2,50 GHz</a>	21086	395	38,62	\$546.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5800HS Creator Edition</a>	21,166	394	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5980HS</a>	21,186	393	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11700F @ 2,50 GHz</a>	21188	392	93,76	225,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-1340P</a>	21209	391	60.08	353,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5800H</a>	21,247	390	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-7900X @ 3,30 GHz</a>	21249	389	89,45	237,56 \$	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz</a>	21,413	388	53.67	\$398.95	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5218T @ 2.10GHz</a>	21,433	387	15.89	\$1,349.00*	
<a href="#">Intel Core i5-12600</a>	21.450	386	82,50	260,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon D-2796TE @ 2.00GHz</a>	21,463	385	9.83	\$2,184.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2.30GHz</a>	21,576	384	11.06	\$1,950.00*	
<a href="#">Intel Core i9-11950H @ 2.60GHz</a>	21,586	383	38.82	\$556.00*	
<a href="#">Intel Core i5-12500H</a>	21.588	382	69.41	311,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7551</a>	21,600	381	36.74	\$588.00	
<a href="#">Intel Xeon E7-8891 v3 @ 2.80GHz</a>	21,615	380	3.16	\$6,841.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5600</a>	21664	379	180,55	119,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz</a>	21,692	378	NA	NA	
<a href="#">Apple M2 Pro 10 rdzeni 3480 MHz</a>	21723	377	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-12700T</a>	21,767	376	64.21	\$339.00*	
<a href="#">Intel Core i9-10910 @ 3,60 GHz</a>	21797	375	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6130T @ 2.10GHz</a>	21,804	374	8.55	\$2,550.00	
<a href="#">Apple M1 Pro 10 rdzeni 3200 MHz</a>	21885	373	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-9900X @ 3,50 GHz</a>	21 896	372	39,57	553,29 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 5645</a>	21904	371	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 5 5600X</a>	21 956	370	140,38	156,41 USD	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
	CPU Name				
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 6850HS</a>	22,044	367	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 5750GE</a>	22,050	366	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1920</a>	22,066	365	NA	NA	
<a href="#">Apple M1 Max 10 rdzeni 3200 MHz</a>	22096	364	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5900HS Creator Edition</a>	22,138	363	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6334 @ 3.60GHz</a>	22,160	362	9.54	\$2,322.50	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5700GE</a>	22,196	361	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2255 @ 3.70GHz</a>	22,228	360	28.57	\$778.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2699C v4 @ 2.20GHz</a>	22,308	359	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz</a>	22,376	358	22.90	\$977.00	
<a href="#">Intel Core i9-10900X @ 3,70 GHz</a>	22491	357	37.18	604,97 USD	
<a href="#">Intel Core i5-1350P</a>	22544	356	70,45	320,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 PRO 6950H</a>	22565	355	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 6900HS Creator Edition</a>	22574	354	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60GHz</a>	22,640	353	89.84	\$252.00	
<a href="#">Intel Core i7-1370P</a>	22653	352	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3700X</a>	22,656	351	154.15	\$146.97	
<a href="#">Intel Core i9-10850K @ 3,60 GHz</a>	22659	350	85.19	265,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Platinum P-8124 @ 3.00GHz</a>	22,674	349	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-1290P @ 3.70GHz</a>	22,730	348	35.00	\$649.40*	
<a href="#">Intel Core i9-11900F @ 2,50 GHz</a>	22737	347	54,27	418,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon E-2378G @ 2.80GHz</a>	22,755	346	34.50	\$659.53*	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4310 @ 2.10GHz</a>	22,797	345	54.34	\$419.56	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5900HX</a>	22,821	344	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 6800HS Creator Edition</a>	22857	343	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10900KF @ 3,70 GHz</a>	22 899	342	72,65	315,19 USD	
<a href="#">Intel Core i7-11700B @ 3,20 GHz</a>	22910	341	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-11900KB @ 3.30GHz</a>	22,952	340	42.58	\$539.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-11955M @ 2.60GHz</a>	22,967	339	36.87	\$623.00*	
<a href="#">Intel Core i9-11900 @ 2,50 GHz</a>	22968	338	54,69	419,99 USD	
<a href="#">Intel Core i5-12600H</a>	22 998	337	73,95	311,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 3700</a>	23006	336	69,72	329,99 \$*	
				\$209.99	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 7 6800HS</a>	23041	333	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz</a>	23,048	332	25.36	\$908.70*	
<a href="#">Intel Core i9-11980HK @ 2.60GHz</a>	23,053	331	39.54	\$583.00*	
<a href="#">Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz</a>	23,156	330	42.33	\$546.99*	
<a href="#">Intel Xeon W-2175 @ 2.50GHz</a>	23,161	329	28.95	\$800.00*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8176 @ 2.10GHz</a>	23,179	328	8.30	\$2,793.70*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 6850H</a>	23,209	327	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10900K @ 3,70 GHz</a>	23235	326	72,61	319,99 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3800X</a>	23,246	325	141.00	\$164.87	
<a href="#">AMD Ryzen 9 PRO 6950HS</a>	23295	324	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6146 @ 3.20GHz</a>	23,296	323	15.70	\$1,483.95	
<a href="#">AMD EPYC 7F32</a>	23311	322	9.45	2465,51 \$*	
<a href="#">Intel Core i5-13500H</a>	23,554	321	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7351</a>	23,566	320	36.31	\$649.00	
<a href="#">Intel Core i9-7920X @ 2,90 GHz</a>	23577	319	104,29	226,07 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-11865MRE @ 2.60GHz</a>	23,702	318	49.38	\$480.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5980HX</a>	23,721	317	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 3800XT</a>	23,732	316	114.92	\$206.50	
<a href="#">Intel Xeon E-2388G @ 3.20GHz</a>	23,739	315	44.04	\$539.00*	
<a href="#">Intel Core i7-13705H</a>	23753	314	47.32	502,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6122 @ 1.80GHz</a>	23,781	313	11.88	\$2,002.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 6800H</a>	23816	312	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7736U</a>	23860	311	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-1390 @ 2.80GHz</a>	23,902	310	41.64	\$573.99	
<a href="#">Intel Core i5-12600HX</a>	23908	308	84.18	\$284.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-1370 @ 2.90GHz</a>	23,908	309	50.98	\$468.99	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6140 @ 2.30GHz</a>	23,937	307	100.79	\$237.50	
<a href="#">Intel Core i7-12650H</a>	23,975	306	52.46	\$457.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 6900HS</a>	24014	305	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-11700KF @ 3,60 GHz</a>	24077	304	91,55	262,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon W-2170B @ 2.50GHz</a>	24,082	303	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2.50GHz</a>	24,131	302	8.93	\$2,702.00*	
				\$1,019.05	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 7 7735H</a>	24347	299	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6246 @ 3.30GHz</a>	24,446	298	7.85	\$3,113.22*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5700</a>	24,449	297	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz</a>	24,521	296	12.53	\$1,957.18	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 5750G</a>	24,527	295	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-12600HE</a>	24 599	294	78.09	315,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i7-11700K @ 3,60 GHz</a>	24664	293	89,33	276,10 \$	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz</a>	24,680	292	72.38	\$341.00	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5700G</a>	24,684	291	147.05	\$167.86	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6143 @ 2.80GHz</a>	24,786	290	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz</a>	24,793	289	6.17	\$4,019.91*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6138T @ 2.00GHz</a>	24,800	288	7.41	\$3,345.78	
<a href="#">AMD EPYC 7501</a>	24,925	287	6.89	\$3,616.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 7840HS</a>	24,926	286	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 6900HX</a>	24 959	285	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-1370P @ 3.60GHz</a>	24,961	284	49.04	\$508.99	
<a href="#">Intel Core i7-12800H</a>	24,989	283	54.68	\$457.00*	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2920X</a>	25,014	282	26.33	\$950.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5415+</a>	25,033	281	23.48	\$1,066.00*	
<a href="#">Intel Core i9-9920X @ 3,50 GHz</a>	25323	280	41.49	610,31 USD	
<a href="#">Intel Core i9-11900KF @ 3.50GHz</a>	25,386	279	61.03	\$415.99	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8167M @ 2.00GHz</a>	25,396	278	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-1390P @ 3.50GHz</a>	25,451	277	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-11900K @ 3.50GHz</a>	25,479	276	79.90	\$318.90	
<a href="#">AMD EPYC 7351P</a>	25,484	275	84.95	\$300.00	
<a href="#">AMD EPYC 7272</a>	25,568	274	42.68	\$599.00	
<a href="#">Intel Core i9-12900E</a>	25,580	273	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2698R v4 @ 2.20GHz</a>	25,605	272	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-13400F</a>	25,774	271	156.21	\$164.99	
<a href="#">Intel Core i5-13600H</a>	25,776	270	82.88	\$311.00*	
<a href="#">Intel Core i5-13400</a>	25,777	269	112.93	\$228.26	
<a href="#">Intel Xeon W-3323 @ 3.50GHz</a>	25,875	268	27.27	\$949.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Xeon W-2265 @ 3.50GHz</a>	25,965	265	22.15	\$1,172.31*	
<a href="#">Intel Xeon W-3235 @ 3.30GHz</a>	26,092	264	13.05	\$1,998.95*	
<a href="#">Apple M2 Max 12 rdzeni 3680 MHz</a>	26245	263	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6242 @ 2.80GHz</a>	26,288	262	19.50	\$1,348.24	
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 5845</a>	26,305	261	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-7940X @ 3,10 GHz</a>	26356	260	52,71	500,00 \$	
<a href="#">Intel Core i9-10920X @ 3,50 GHz</a>	26363	259	34,78	757,90 \$	
<a href="#">Apple M2 Pro 12 rdzeni 3480 MHz</a>	26447	258	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2990X</a>	26,469	257	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-12700H</a>	26,590	256	58.18	\$457.00*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8175M @ 2.50GHz</a>	26,659	255	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6226R @ 2.90GHz</a>	26,667	254	22.24	\$1,199.00	
<a href="#">AMD Ryzen Z1 Extreme</a>	26,760	253	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5700X</a>	26,831	252	145.04	\$184.99	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6150 @ 2.70GHz</a>	26,905	251	59.92	\$449.00	
<a href="#">Intel Core i5-13450HX</a>	26,936	250	82.63	\$326.00*	
<a href="#">Intel Core i7-13800H</a>	27020	249	59.12	457,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6230 @ 2.10GHz</a>	27,069	248	21.20	\$1,276.75	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6208U @ 2.90GHz</a>	27,085	247	37.74	\$717.78	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6142 @ 2.60GHz</a>	27,114	246	114.16	\$237.50	
<a href="#">Intel Xeon w3-2435</a>	27,126	245	40.55	\$669.00*	
<a href="#">Intel Core i5-13600T</a>	27,143	244	106.44	\$255.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6252 @ 2.10GHz</a>	27,148	243	15.21	\$1,785.00	
<a href="#">Intel Xeon W-2195 @ 2.30GHz</a>	27,167	242	13.69	\$1,983.82*	
<a href="#">AMD EPYC 72F3</a>	27252	241	10.24	2660,10 \$	
<a href="#">Intel Core i7-13620H</a>	27,301	240	54.38	\$502.00*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8124M @ 3.00GHz</a>	27,336	239	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7840H</a>	27351	238	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5317 @ 3.00GHz</a>	27,402	237	28.27	\$969.38	
<a href="#">AMD EPYC 7571</a>	27,445	236	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6212U @ 2.40GHz</a>	27,470	235	13.73	\$2,000.00*	
<a href="#">Intel Core i5-12600KF</a>	27,479	234	124.94	\$219.94	
				\$7,360.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższy, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i9-10980K</a>	27,919	232	10.107	\$200.00	
<a href="#">Intel Core i9-7960X @ 2,80 GHz</a>	27693	231	75,26	367,98 \$	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1950X</a>	27,730	230	47.56	\$583.10*	
<a href="#">Intel Core i5-12600K</a>	27,817	229	139.09	\$199.99	
<a href="#">Intel Core i9-10940X @ 3,30 GHz</a>	27820	228	31.01	897,05 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-2275 @ 3.30GHz</a>	27,933	227	13.57	\$2,058.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 7600</a>	27943	226	127.02	219,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8160 @ 2.10GHz</a>	27,968	225	12.19	\$2,295.00	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5800X</a>	28,058	224	124.69	225,03 \$	
<a href="#">ARM Neoverse-N1 64 rdzeń 0 MHz</a>	28064	223	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-9940X @ 3,30 GHz</a>	28175	222	32.35	871,03 \$	
<a href="#">AMD Ryzen 7 5800X3D</a>	28226	221	97,48	289,55 \$	
<a href="#">Intel Core i9-12900HK</a>	28,249	220	44.49	\$635.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7401P</a>	28,282	219	141.42	\$199.98	
<a href="#">Intel Core i7-12700E</a>	28,292	218	82.24	\$344.00*	
<a href="#">Intel Core i5-13500HX</a>	28,370	217	87.02	\$326.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6253CL @ 3.10GHz</a>	28,549	216	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2191B @ 2.30GHz</a>	28,765	215	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4410T</a>	28,859	214	46.25	\$624.00*	
<a href="#">Intel Core i9-12900H</a>	28,872	213	46.79	\$617.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 5 7600X</a>	28 913	212	132,63	218,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6210U @ 2.50GHz</a>	28,915	211	12.34	\$2,343.23*	
<a href="#">AMD EPYC 7282</a>	28,927	210	58.44	\$495.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6148 @ 2.40GHz</a>	28,993	209	73.24	\$395.85	
<a href="#">Intel Xeon W-3245M @ 3.20GHz</a>	29,277	208	5.85	\$5,002.00*	
<a href="#">Intel Core i7-13700H</a>	29320	207	58.41	502,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2950X</a>	29,327	206	27.28	\$1,075.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6254 @ 3.10GHz</a>	29,356	205	12.77	\$2,299.50	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8260 @ 2.40GHz</a>	29,360	204	10.73	\$2,735.00	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4314 @ 2.40GHz</a>	29,404	203	55.93	\$525.75	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6154 @ 3.00GHz</a>	29,488	202	17.38	\$1,697.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6248 @ 2.50GHz</a>	29,504	201	20.42	\$1,445.00	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4410Y</a>	29,585	200	52.55	\$563.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">Intel Core i7-12800HE</a>	29,805	197	58.90	\$506.00*	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2970WX</a>	30,097	196	20.92	\$1,439.00	
<a href="#">Intel Xeon W-3265 @ 2.70GHz</a>	30,105	195	6.61	\$4,551.37*	
<a href="#">Intel Core i9-9990XE @ 4,00 GHz</a>	30162	194	13.94	2163,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-9960X @ 3,10 GHz</a>	30280	193	21.66	1398,11 USD	
<a href="#">Intel Xeon W-3245 @ 3.20GHz</a>	30,317	192	11.30	\$2,683.99*	
<a href="#">Intel Core i9-7980XE @ 2,60 GHz</a>	30417	191	39.34	773,28 \$	
<a href="#">Intel Xeon W-2295 @ 3.00GHz</a>	30,427	190	18.22	\$1,670.26*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6246R @ 3.40GHz</a>	30,468	189	15.30	\$1,991.93	
<a href="#">Intel Core i7-12850HX</a>	30,490	188	71.24	\$428.00*	
<a href="#">Wbudowana karta AMD EPYC 7292P</a>	30542	187	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8171M @ 2.60GHz</a>	30,632	186	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 3900</a>	30,816	185	61.14	\$504.05	
<a href="#">Intel Core i9-13900H</a>	31039	184	50.31	617,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-13900HK</a>	31068	183	44,57	697,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7371</a>	31,094	182	50.97	\$609.99	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7840HS</a>	31094	180	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7940H</a>	31094	181	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-12700</a>	31,109	179	95.58	\$325.49	
<a href="#">Intel Core i7-12700F</a>	31,135	178	109.25	\$284.99	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2.50GHz</a>	31,168	177	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7940HS</a>	31266	176	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 9 PRO 3900</a>	31299	175	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-12900T</a>	31387	174	64.19	489,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8268 @ 2.90GHz</a>	31,632	173	5.27	\$6,005.98*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8173M @ 2.00GHz</a>	31,837	172	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-3265M @ 2.70GHz</a>	32,025	171	5.04	\$6,353.00*	
<a href="#">Intel Core i7-13700T</a>	32034	170	83,42	384,00 \$*	
<a href="#">Intel Core i9-9980XE @ 3,00 GHz</a>	32091	169	29.52	1 087,01 \$	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2990WX</a>	32,379	168	16.19	\$1,999.99	
<a href="#">Intel Core i7-13650HX</a>	32,470	167	66.95	\$485.00*	
				\$247.98	
				\$2,292.00	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD EPYC 7302</a>	32,691	163	57.60	\$567.58	
<a href="#">AMD Ryzen 9 3900X</a>	32,717	162	150.78	\$216.99	
<a href="#">AMD Ryzen 9 3900XT</a>	32,777	161	84.04	\$390.00	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8280 @ 2.70GHz</a>	32,781	160	7.43	\$4,410.10	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6278C @ 2.60GHz</a>	32,835	159	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10980XE @ 3,00 GHz</a>	32905	158	29.34	1121,48 USD	
<a href="#">Intel Core i9-12950HX</a>	32 986	157	55,91	590,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5318Y @ 2.10GHz</a>	33,283	156	19.58	\$1,700.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5220R @ 2.20GHz</a>	33,370	155	25.28	\$1,320.00	
<a href="#">Intel Core i7-12800HX</a>	33,475	154	73.25	\$457.00*	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX</a>	33,518	153	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon w5-2445</a>	33,616	152	40.07	\$839.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7745HX</a>	33750	151	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon D-2799 @ 2.40GHz</a>	33,792	150	17.48	\$1,933.00*	
<a href="#">Intel Core i5-13600</a>	33,816	149	132.61	\$255.00*	
<a href="#">Intel Core i9-13905H</a>	33881	148	48,61	697,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.30GHz</a>	33,970	147	4.41	\$7,705.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6230R @ 2.10GHz</a>	34,183	146	24.96	\$1,369.41	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6240R @ 2.40GHz</a>	34,206	145	24.44	\$1,399.38	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5900</a>	34,519	144	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-12700KF</a>	34,586	143	125.31	\$276.00	
<a href="#">Intel Core i7-13700HX</a>	34698	142	71,54	485,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 PRO 5945</a>	34730	141	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-12900</a>	34,749	140	77.22	\$449.99	
<a href="#">Intel Core i7-12700K</a>	34,785	139	85.05	\$409.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6242R @ 3.10GHz</a>	34,963	138	17.50	\$1,998.33	
<a href="#">Intel Core i9-12900HX</a>	34,972	137	57.71	\$606.00*	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7800X3D</a>	35059	136	79,86	439,00 \$	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8180 @ 2.50GHz</a>	35,208	135	8.85	\$3,980.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6326 @ 2.90GHz</a>	35,224	134	26.10	\$1,349.34	
<a href="#">AMD Ryzen 7 7700</a>	35569	133	111.23	319,79 USD	
				\$944.00*	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 9 7950X</a>	38,885	100	139.74	\$1,999.99	
<a href="#">Intel Xeon W-3175X @ 3.10GHz</a>	37,167	129	13.97	\$2,660.69	
<a href="#">Intel Xeon Silver 4316 @ 2.30GHz</a>	37,264	128	40.29	\$925.00	
<a href="#">Intel Core i9-12900F</a>	37,271	127	87.70	\$425.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6238R @ 2.20GHz</a>	37,511	126	16.02	\$2,341.99	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5320 @ 2.20GHz</a>	37,558	125	22.83	\$1,645.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6346 @ 3.10GHz</a>	37,722	124	24.43	\$1,544.16	
<a href="#">Intel Core i5-13600KF</a>	38,333	123	130.83	\$292.99	
<a href="#">Intel Core i5-13600K</a>	38,465	122	124.09	\$309.99	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6248R @ 3.00GHz</a>	38,710	121	19.42	\$1,993.65	
<a href="#">Intel Core i7-13700</a>	38,825	120	110.93	349.99 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 9 3950X</a>	38,973	119	84.73	\$459.99	
<a href="#">Intel Core i7-13850HX</a>	39,035	118	91.20	428,00 \$*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5900X</a>	39,309	117	131.04	\$299.99	
<a href="#">Intel Xeon W-3335 @ 3.40GHz</a>	39,317	116	30.27	\$1,299.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7551P</a>	39,808	115	108.05	\$368.41	
<a href="#">Intel Xeon W-3275M @ 2.50GHz</a>	39,979	114	5.36	\$7,453.00*	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX</a>	40,288	113	40.66	\$990.80	
<a href="#">AMD EPYC 7D12</a>	40,411	112	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7313</a>	40,605	111	35.26	\$1,151.55	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8275CL @ 3.00GHz</a>	40,794	110	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 5945WX</a>	40,804	109	NA	NA	
<a href="#">Apple M1 Ultra 20 rdzeni</a>	40,884	108	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7F52</a>	41,023	107	13.23	3100,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7352</a>	41,281	106	43.46	\$949.95	
<a href="#">Intel Core i7-13700F</a>	41,341	105	114.52	360,99 USD	
<a href="#">Intel Core i9-12900KF</a>	41,391	104	103.74	398,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6354 @ 3.00GHz</a>	41,445	103	15.03	\$2,757.99*	
<a href="#">Intel Core i9-12900K</a>	41,614	102	117.89	\$352.99	
<a href="#">AMD EPYC 7313P</a>	41,809	101	45.79	\$913.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7601</a>	42,244	100	29.54	\$1,429.99	
<a href="#">AMD EPYC 7402P</a>	42,588	99	47.92	\$888.76	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6330 @ 2.00GHz</a>	43,056	98	35.00	\$1,230.00	
				NA	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD EPYC 9124</a>	43,703	95	24.32	\$1,797.00	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6312U @ 2.40GHz</a>	43,710	94	24.15	\$1,809.59*	
<a href="#">Intel Core i9-13900T</a>	43744	93	79.68	549,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7343</a>	43,826	92	25.78	\$1,699.99*	
<a href="#">Intel Core i9-12900KS</a>	44311	91	110,78	399,99 USD	
<a href="#">Intel Core i9-13900HX</a>	45468	90	68.07	668,00 \$*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6336Y @ 2.40GHz</a>	45,517	89	23.58	\$1,929.95	
<a href="#">Intel Core i9-13950HX</a>	45613	88	77.31	590,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7502</a>	45,839	87	52.39	\$875.00	
<a href="#">AMD Ryzen 9 5950X</a>	45,920	86	103.96	\$441.71	
<a href="#">AMD EPYC 73F3</a>	46085	85	11.62	3966,35 \$	
<a href="#">ARM Neoverse-N1 128 rdzeni 3000 MHz</a>	46271	84	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon w5-2465X</a>	46,504	83	33.48	\$1,389.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6338N @ 2.20GHz</a>	46,583	82	9.97	\$4,671.69*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7845HX</a>	46711	81	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-13700KF</a>	46792	80	119,68	390,98 USD	
<a href="#">Intel Xeon w5-3435X</a>	47,002	79	29.58	\$1,589.00*	
<a href="#">Intel Core i7-13700K</a>	47011	78	115,23	407,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6342 @ 2.80GHz</a>	47,320	77	19.82	\$2,388.05*	
<a href="#">AMD EPYC 7402</a>	47,648	76	31.94	\$1,492.00	
<a href="#">Apple M2 Ultra 24 rdzenie</a>	48213	75	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-3345 @ 3.00GHz</a>	48,261	74	19.31	\$2,499.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7452</a>	48,648	73	36.06	\$1,349.00	
<a href="#">Intel Core i9-13980HX</a>	48672	72	72,86	668,00 \$*	
<a href="#">AMD EPYC 7R12</a>	48 934	71	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7K62</a>	49104	70	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-13900</a>	49143	69	89,35	549,99 USD	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7900</a>	49326	68	117,44	419,99 USD	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8347C @ 2.10GHz</a>	49,386	67	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 5955WX</a>	49,585	66	45.08	\$1,099.99	
<a href="#">AMD EPYC 7502P</a>	49,748	65	29.26	\$1,699.96	
<a href="#">AMD EPYC 7453</a>	50,209	64	29.06	\$1,727.68	
				\$1,997.99*	

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym	Ranga (niższa znaczy	Wartość procesora (im wyższy, tym	Cena (USD)	CPU M (high
CPU Name					
<a href="#">AMD Ryzen 9 7900X3D</a>	51256	61	91.36	561,05 \$	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6348 @ 2.60GHz</a>	52,276	60	24.59	\$2,126.33	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7900X</a>	52455	59	128,25	409,00 \$	
<a href="#">Intel Core i9-13900F</a>	52879	58	100,52	526,03 USD	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8358 @ 2.60GHz</a>	54,416	57	10.67	\$5,097.75*	
<a href="#">AMD EPYC 7532</a>	54,716	56	27.93	\$1,959.00	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3960X</a>	54,849	55	37.20	\$1,474.51	
<a href="#">AMD EPYC 7443</a>	54,870	54	24.59	\$2,230.99*	
<a href="#">AMD EPYC 9174F</a>	55,485	53	11.92	\$4,654.00	
<a href="#">AMD EPYC 7543</a>	56,562	52	15.04	\$3,761.00*	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8375C @ 2.90GHz</a>	56,642	51	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7542</a>	56,728	50	43.70	\$1,298.06	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6414U</a>	57,200	49	24.91	\$2,296.00*	
<a href="#">Intel Xeon Gold 5420+</a>	57,593	48	31.16	\$1,848.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7443P</a>	57,685	47	34.26	\$1,683.99*	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7945HX</a>	58053	46	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-3365 @ 2.70GHz</a>	59,038	45	15.33	\$3,851.00*	
<a href="#">Intel Xeon W-3375 @ 2.50GHz</a>	59,069	44	13.13	\$4,499.00*	
<a href="#">Intel Core i9-13900KF</a>	59388	43	108,67	546,49 USD	
<a href="#">Intel Core i9-13900K</a>	59 936	42	105.16	569,97 USD	
<a href="#">AMD EPYC 7513</a>	59,988	41	21.12	\$2,840.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7642</a>	60,047	40	50.67	\$1,185.00	
<a href="#">AMD EPYC 74F3</a>	60577	39	19.88	3047,00 \$	
<a href="#">Intel Core i9-13900KS</a>	62111	38	62.11	999,99 \$	
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8380 @ 2.30GHz</a>	62,318	37	6.94	\$8,978.00*	
<a href="#">Intel Xeon w7-2495X</a>	62,609	36	24.04	\$2,603.96*	
<a href="#">AMD EPYC 7702P</a>	62,670	35	33.02	\$1,898.00	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX</a>	62,992	34	21.02	\$2,997.19	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7950X3D</a>	63184	33	95,58	661,08 \$	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3970X</a>	63,391	32	25.41	\$2,495.00	
<a href="#">AMD Ryzen 9 7950X</a>	63572	31	117,51	540,99 USD	
<a href="#">AMD EPYC 7R32</a>	64727	30	NA	NA	
				\$1,999.99	



 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (im wyższy, tym)	Ranga (niższa znaczy)	Wartość procesora (im wyższa, tym)	Cena (USD)	CPU M (high)
CPU Name					
<a href="#">AMD EPYC 7702</a>	66,915	27	31.89	\$2,098.00	
<a href="#">Intel Xeon w9-3475X</a>	67,802	26	18.13	\$3,739.00*	
<a href="#">Intel Xeon w7-3465X</a>	68,389	25	23.67	\$2,889.00*	
<a href="#">AMD EPYC 75F3</a>	68505	24	13.70	4 999,00 \$	
<a href="#">AMD EPYC 9254</a>	70006	23	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7702</a>	70,506	22	69.60	\$1,013.00	
<a href="#">AMD EPYC 7573X</a>	70,868	21	14.28	\$4,962.00	
<a href="#">AMD EPYC 7662</a>	73,321	20	18.33	\$3,999.99*	
<a href="#">AMD EPYC 9274F</a>	74 009	19	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7T83</a>	74 892	18	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 5975WX</a>	76,257	17	28.24	\$2,699.99	
<a href="#">AMD EPYC 7643</a>	76,455	16	16.80	\$4,550.00*	
<a href="#">AMD EPYC 7B13</a>	77 460	15	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 9354P</a>	78 983	14	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3990X</a>	81,228	13	16.71	\$4,861.00	
<a href="#">AMD EPYC 7V13</a>	82878	12	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX</a>	83,417	11	12.15	\$6,866.00	
<a href="#">AMD EPYC 7713P</a>	83,439	10	21.67	\$3,850.00	
<a href="#">AMD EPYC 7713</a>	83,836	9	25.41	\$3,299.99	
<a href="#">AMD EPYC 7J13</a>	85683	8	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7763</a>	85,915	7	34.45	\$2,494.00	
<a href="#">AMD EPYC 9534</a>	88716	6	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7773X</a>	91,209	5	18.25	\$4,999.00	
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 5995WX</a>	98,039	4	17.20	\$5,699.99	
<a href="#">Intel Xeon w9-3495X</a>	98,711	3	16.76	\$5,889.00*	
<a href="#">AMD EPYC 9474F</a>	104 086	2	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 9654</a>	126 045	1	18.84	6.690,00 \$	

\* - Last price seen from our affiliates.

[BurnInTest](#)  
[PerformanceTest](#)

[USB3.0 Loopback Plugs](#)

[CPU Benchmarks](#)  
[Video Card](#)

[Company](#)  
[Contact Us](#)

[Store](#)

[Disclaimer](#)

[Home](#) **CPU Benchmarks** ▼

[MemTest86](#)

[PCIe Test Cards](#)

[Benchmarks](#)

[Forums](#)

[Privacy](#)

[WirelessMon](#)

[USB Power Delivery Tester](#)

[RAM Benchmarks](#)

[Management Console](#)

[Serial and Parallel Loopback Plugs](#)

[PC Systems Benchmarks](#)

[Social](#)



[Zoom Search Engine](#)

[USB Short Circuit Testers](#)

[Software Marketshare](#)

[Free Software](#)

[Database Benchmarks](#)

[Android Benchmarks](#)

[iOS Benchmarks](#)

[Internet Bandwidth](#)

CPU Name	CPU M (high)
----------	--------------

Copyright © 2023 PassMark® Software

