

Benchmarki CPU

Testowano ponad 1 000 000 procesorów

Lista procesorów

Poniżej znajduje się alfabetyczna lista wszystkich typów procesorów, które pojawiają się na wykresach. Kliknięcie na konkretną nazwę procesora przeniesie Cię do wykresu, na którym się pojawi, i podświetli ją dla Ciebie. Wyniki dla [systemów z jednym procesorem](#) i [wielu systemów procesorów](#) są wymienione osobno.

Znajdź procesor



CPUS

Systemy z jednym procesorem

Systemy wieloprocessorowe



High End

Wysoki średni zakres

Niski średni zakres

Low End

Systemy z jednym procesorem

Ostatnia aktualizacja 10 grudnia 2020 r

Kolumna



Najlepsza wartość (na rynku)

Najlepsza wartość XY Scatter

Najlepsza wartość (cały czas)



Nowy pulpit

Nowy laptop



Pojedynczy wątek

Systemy wieloma z procesorami

Podkręcony

Wydajność mocy

Oznaczenie procesora według typu gniazda

Wydajność procesora wieloplatformowego



Mega lista procesorów

Wyszukaj model



Porównać ⁰

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX	88,731	1	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 3990X	80,558	2	16.11	4999,99 USD
AMD EPYC 7702	71,859	3	14.50	4955,00 \$
AMD EPYC 7702P	68,213	4	14.36	4749,95 USD
AMD EPYC 7742	67,185	5	9.89	6 790,00 \$
AMD Ryzen Threadripper 3970X	64,253	6	31.16	2 061,83 \$
AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX	63,616	7	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 3960X	55,459	8	41.08	1349,99 \$
AMD EPYC 7502	53,591	9	23.45	2285,00 \$
AMD Ryzen 9 5950X	46,244	10	27.53	1679,99 \$
AMD EPYC 7502P	46,180	11	17.12	2697,18 \$
AMD EPYC 7452	45,056	12	19.68	2288,99 \$
AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX	41,513	13	NA	NA
AMD Ryzen 9 5900X	39,509	14	35.92	1099,99 \$

 Wspólny

Naibardziejetestowanv

 CPU Benchmarks

 Udział AMD vs Intel w rynku

Wydajność rok do roku

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena USD *
Intel Xeon W-3275M przy 2,50 GHz	39,478	17	5.30	7 453,00 USD *
AMD EPYC 7402P	39,118	17	27,24	1435,99 \$
Intel Xeon Gold 6248R przy 3,00 GHz	38,521	18	13,63	2826,31 \$
Intel Xeon Platinum 8280 przy 2,70 GHz	37,575	19	3,78	9 949,00 USD *

Intel Xeon Gold 6242R przy 3,10 GHz	34,987	20	13,24	2641,87 \$
AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX	34,740	21	NA	NA
Intel Core i9-10980XE @ 3,00 GHz	34,408	22	34,41	999,99 \$
AMD EPYC 7302	34,259	23	28,72	1192,92 \$
AMD Ryzen 9 3900XT	33,003	24	52,45	629,25 \$
Intel Xeon Platinum 8168 przy 2,70 GHz	32,934	25	5,59	5 890,00 USD *
AMD Ryzen 9 3900X	32,863	26	54,26	605,67 \$
AMD EPYC 7302P	32,818	27	34,91	939,99 \$
Intel Xeon W-2295 przy 3,00 GHz	32,060	28	24,05	1333,00 USD *
Intel Core i9-9980XE @ 3,00 GHz	32,010	29	30,37	1054,00 USD *
Intel Core i9-9990XE @ 4,00 GHz	31,941	30	NA	NA
Intel Xeon W-3175X przy 3,10 GHz	31,814	31	10,42	3 053,84 \$
AMD Ryzen 9 PRO 3900	31,800	32	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 2990WX	31,410	33	15,71	1999,95 \$
Intel Xeon Gold 6248 przy 2,50 GHz	31,285	34	9,41	3324,99 \$
Intel Core i9-9960X @ 3,10 GHz	31,278	35	35,30	885,99 USD *
AMD Ryzen 9 3900	30,896	36	NA	NA
Intel Xeon Gold 6246R przy 3,40 GHz	30,485	37	8,53	3572,42 \$
Intel Xeon W-3245 @ 3,20 GHz	30,300	38	12,56	2412,15 USD *
Intel Xeon Platinum 8259CL przy 2,50 GHz	30,250	39	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 2950X	30,179	40	51,15	589,99 \$
Intel Xeon W-3265 przy 2,70 GHz	30,105	41	6,61	4551,37 USD *
Intel Xeon Platinum 8268 przy 2,90 GHz	30,103	42	5,01	6 005,98 USD *
Intel Core i9-7980XE przy 2,60 GHz	29,848	43	12,73	2345,33 USD *
Intel Core i9-10940X @ 3,30 GHz	29,750	44	37,23	799,00 \$

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Xeon Gold 6254 przy 3,10 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (niższa)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD EPYC 7371</u>	28,356	47	<u>15.67</u>	<u>1 808,99 \$</u>
<u>Intel Core i9-9940X @ 3,30 GHz</u>	28,239	48	<u>37.16</u>	<u>759,96 USD *</u>
<u>AMD Ryzen Threadripper 2970WX</u>	28,071	49	<u>24.27</u>	<u>1156,40 \$</u>

<u>Intel Xeon Gold 6238 przy 2,10 GHz</u>	27,617	50	<u>10,57</u>	<u>2612,00 USD *</u>
<u>Intel Xeon Gold 6212U przy 2,40 GHz</u>	27,470	51	<u>13,73</u>	<u>2000,00 USD *</u>
<u>AMD EPYC 7571</u>	27,445	52	NA	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8173M przy 2,00 GHz</u>	27,377	53	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 6210U przy 2,50 GHz</u>	27,131	54	<u>13.17</u>	<u>2059,86 USD *</u>
<u>Intel Core i9-7960X @ 2,80 GHz</u>	26,959	55	<u>16,85</u>	<u>1600,00 USD *</u>
<u>Intel Core i9-7940X @ 3,10 GHz</u>	26,819	56	<u>18.00</u>	<u>1489,95 USD *</u>
<u>Intel Xeon Gold 6208U przy 2,90 GHz</u>	26,677	57	<u>26,97</u>	<u>989,00 USD *</u>
<u>Intel Xeon Platinum 8175M przy 2,50 GHz</u>	26,659	58	NA	NA
<u>AMD Ryzen Threadripper 1950X</u>	26,543	59	<u>23,81</u>	<u>1115,00 \$</u>
<u>Intel Xeon Platinum 8160 przy 2,10 GHz</u>	26,485	60	<u>5,90</u>	<u>4489,00 USD *</u>
<u>AMD EPYC 7272</u>	26,454	61	<u>35,74</u>	<u>740,25 \$</u>
<u>AMD EPYC 7401P</u>	26,392	62	<u>31,26</u>	<u>844,39 USD *</u>
<u>Intel Xeon Gold 6154 @ 3,00 GHz</u>	26,298	63	<u>7.19</u>	<u>3659,82 USD *</u>
<u>Intel Core i9-10920X @ 3,50 GHz</u>	26,292	64	<u>40,95</u>	<u>642,00 \$</u>
<u>Intel Xeon W-2265 przy 3,50 GHz</u>	26,085	65	<u>27,63</u>	<u>944,00 USD *</u>
<u>AMD EPYC 7551P</u>	25,933	66	<u>21,78</u>	<u>1190,88 \$</u>
<u>Intel Xeon Gold 5220 @ 2,20 GHz</u>	25,740	67	<u>15.70</u>	<u>1639,93 \$</u>
<u>AMD Ryzen Threadripper 2920X</u>	25,503	68	<u>17.00</u>	<u>1499,99 \$</u>
<u>Intel Xeon Platinum 8124M przy 3,00 GHz</u>	25,456	69	NA	NA
<u>Intel Core i9-9920X @ 3,50 GHz</u>	25,352	70	<u>39,00</u>	<u>650,00 USD *</u>
<u>AMD EPYC 7501</u>	24,925	71	<u>8.17</u>	<u>3.049,00 \$</u>
<u>Intel Xeon Gold 6138T przy 2,00 GHz</u>	24,800	72	<u>9.04</u>	<u>2 742,00 USD *</u>

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Nota (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Gold 6143 @ 2,80 GHz	24,412	73	13,31	1390,93 \$
Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2,20 GHz	24,412	73	13,31	1390,93 \$
Intel Xeon Gold 6246 przy 3,30 GHz	24,446	76	7.37	3315,49 USD *
AMD EPYC 7551	24,320	77	14,52	1674,35 \$

Intel Xeon Gold 6226R przy 2,90 GHz	24,258	78	16.22	1 495,46 \$
Intel Core i9-10900K @ 3,70 GHz	24,193	79	41.89	577,50 \$
Intel Xeon Gold 6148 @ 2,40 GHz	24,133	80	7.50	3217,99 \$
Intel Xeon Gold 6138 przy 2,00 GHz	24,115	81	9.00	2679,99 \$
Intel Xeon W-1290P przy 3,70 GHz	24,086	82	44.69	539,00 USD *
Intel Xeon Gold 6242 przy 2,80 GHz	24,046	83	9.66	2489,95 USD *
AMD Ryzen 7 3800XT	23,940	84	61.70	388,00 \$
Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2,50 GHz	23,908	85	8.85	2702,00 USD *
Intel Core i9-10900KF @ 3,70 GHz	23,836	86	44.97	529,99 \$
Intel Core i9-7920X @ 2,90 GHz	23,589	87	49.30	478,50 \$
AMD EPYC 7351	23,566	88	23.22	1015,00 \$
Intel Xeon W-2195 @ 2,30 GHz	23,487	89	8.42	2 790,13 USD *
Intel Xeon W-2175 przy 2,50 GHz	23,442	90	11.17	2 098,36 USD *
AMD Ryzen 7 3800X	23,373	91	57.30	407,90 \$
Intel Core i9-10850K @ 3,60 GHz	23,338	92	54.29	429,89 \$
Intel Xeon Gold 6230 przy 2,10 GHz	23,330	93	11.60	2,011,12 \$
Intel Xeon W-2170B przy 2,50 GHz	23,300	94	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 1920X	23,183	95	23.44	989,00 USD *
Intel Xeon Platinum 8176 @ 2,10 GHz	23,179	96	2.66	8725,00 USD *
Intel Xeon Gold 6146 @ 3,20 GHz	23,014	97	4.99	4 608,95 USD *
AMD Ryzen 7 3700X	22,821	98	69.37	329,00 \$
Intel Xeon Gold 6140 @ 2,30 GHz	22,733	99	7.94	2863,75 \$
Intel Xeon W-2255 przy 3,70 GHz	22,687	100	29.16	778,00 USD *
Intel Core i9-10900X @ 3,70 GHz	22,684	101	40.51	559,99 \$

 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD EPYC 7F32</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>102 Ranga</u>	<u>Wartość procesora</u>	<u>NA</u>
Nazwa procesora	(wyższy jest)	(niższa jest)	(im wyższa tym)	(USD)
	Nazwa procesora		Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD Ryzen 5 5600X</u>	22,271	105	74.49	299,00 USD *
<u>Intel Xeon W-1290 @ 3.20GHz</u>	22,248	106	45.04	\$494.00*
<u>Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz</u>	22,117	107	16.76	\$1,319.95
<u>Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz</u>	22,091	108	6.09	\$3,629.59*
<u>Intel Core i9-9900X @ 3.50GHz</u>	21,961	109	37.22	\$589.99
<u>AMD Ryzen 7 PRO 3700</u>	21,934	110	78.34	\$279.99
<u>Intel Xeon Gold 6136 @ 3,00 GHz</u>	21,835	111	8.22	2654,82 USD *
<u>Intel Xeon Gold 6130T przy 2,10 GHz</u>	21,803	112	10.97	1 988,00 USD *
<u>Intel Core i9-7900X @ 3,30 GHz</u>	21,436	113	11.92	1798,95 USD *
<u>Intel Core i9-10900 @ 2,80 GHz</u>	21,353	114	41.14	519,00 \$
<u>AMD EPYC 7281</u>	21,230	115	27.57	769,98 \$
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750G</u>	21,221	116	73.43	289,00 USD *
<u>AMD Ryzen 7 4700G</u>	21,167	117	NA	NA
<u>AMD EPYC 7262</u>	21,127	118	33.88	623,54 \$
<u>Intel Core i9-10900F @ 2,80 GHz</u>	21,081	119	50.19	419,99 \$
<u>Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2,20 GHz</u>	21,031	120	6.62	3179,00 USD *
<u>Intel Xeon W-2155 @ 3,30 GHz</u>	20,887	121	13.65	1 530,39 USD *
<u>AMD Ryzen Threadripper 2990X</u>	20,885	122	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4700G</u>	20,848	123	NA	NA
<u>AMD EPYC 7451</u>	20,738	124	8.54	2429,00 \$
<u>AMD Ryzen 7 4700GE</u>	20,671	125	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2,30 GHz</u>	20,545	126	22.27	922,68 USD *
<u>Intel Core i9-9820X @ 3,30 GHz</u>	20,513	127	38.27	536,00 \$
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750GE</u>	20,456	128	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2,30 GHz</u>	20,305	129	8.13	2498,00 USD *
<u>Intel Xeon W-2150B przy 3,00 GHz</u>	20,236	130	NA	NA
<u>AMD Ryzen 9 4900HS</u>	19,829	131	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2,30 GHz</u>	19,820	132	6.27	3162,13 \$

 CPU Benchmarks ▼

<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora (wyższy jest lepszy)</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)</u>	<u>Cena (USD)</u>
<u>Intel Xeon Gold 6226 przy 2,70 GHz</u>	19,810	133	10,50	1886,96 \$
<u>Intel Core i7-10700K @ 3,80 GHz</u>	19,670	135	54,64	359,99 \$
<u>Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2,50 GHz</u>	19,634	136	NA	NA
<u>AMD EPYC 7351P</u>	19,589	137	12,08	1621,00 \$

<u>Intel Core i7-10700KF @ 3,80 GHz</u>	19,575	138	54,38	359,99 \$
<u>Intel Xeon Gold 6132 przy 2,60 GHz</u>	19,552	139	9,13	2142,00 USD *
<u>Intel Core i9-9900KS @ 4,00 GHz</u>	19,478	140	9,91	1965,00 USD *
<u>Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2,30 GHz</u>	19,405	141	5,70	3405,95 \$
<u>Intel Xeon W-2245 przy 3,90 GHz</u>	19,384	142	26,55	729,99 USD *
<u>Intel Xeon Gold 6137 przy 3,90 GHz</u>	19,365	143	NA	NA
<u>Intel Core i7-7900X @ 3,30 GHz</u>	19,358	144	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2,10 GHz</u>	19,299	145	2,69	7183,00 USD *
<u>Intel Xeon Gold 6126 przy 2,60 GHz</u>	19,223	146	12,48	1 539,95 USD *
<u>AMD Ryzen 9 4900H</u>	19,094	147	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 4800H</u>	19,069	148	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 4800HS</u>	19,039	149	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2,60 GHz</u>	18,996	150	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2,40 GHz</u>	18,978	151	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 3600XT</u>	18,929	152	54,55	347,00 \$
<u>Intel Core i9-9900KF @ 3,60 GHz</u>	18,924	153	57,35	329,99 \$
<u>Intel Core i9-9900K @ 3,60 GHz</u>	18,871	154	52,79	357,46 \$
<u>Intel Xeon D-2187NT przy 2,00 GHz</u>	18,727	155	9,42	1989,00 USD *
<u>Intel Xeon Gold 6144 przy 3,50 GHz</u>	18,656	156	5,86	3181,17 USD *
<u>Intel Xeon Gold 6130 przy 2,10 GHz</u>	18,634	157	10,27	1813,95 \$
<u>Intel Xeon Silver 4216 przy 2,10 GHz</u>	18,561	158	19,95	930,23 \$
<u>Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2,40 GHz</u>	18,424	159	30,76	598,99 \$
<u>Intel Xeon D-2183IT @ 2,20 GHz</u>	18,385	160	10,42	1764,00 USD *
<u>Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2,60 GHz</u>	18,362	161	29,01	632,99 \$
<u>Intel Xeon W-2145 przy 3,70 GHz</u>	18,339	162	12,46	1471,99

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	USD * Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Core i7-9800X @ 3,80 GHz	18,281	165	40,63	449,95 \$
Intel Xeon W-1270P przy 3,80 GHz	18,079	166	42,24	428,00 USD *

Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2,10 GHz	18,017	167	36,11	499,00 USD *
AMD Ryzen 5 PRO 3600	17,985	168	NA	NA
AMD Ryzen 5 3600	17,865	169	56,18	317,98 \$
Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3,00 GHz	17,791	170	8,18	2174,99 USD *
Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2,00 GHz	17,678	171	NA	NA
Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2,60 GHz	17,678	172	33,06	534,72 USD *
AMD Ryzen 7 2700X	17,595	173	60,68	289,99 \$
Intel Xeon Gold 5120T przy 2,20 GHz	17,540	174	10,16	1727,00 USD *
Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2,30 GHz	17,533	175	8,99	1950,00 USD *
Intel Core i7-10700 @ 2,90 GHz	17,476	176	49,93	349,99 \$
Intel Core i7-7820X @ 3,60 GHz	17,450	177	19,09	913,92 USD *
Intel Core i7-6950X @ 3,00 GHz	17,423	178	18,54	939,99 \$
Intel Xeon W-10885M przy 2,40 GHz	17,401	179	27,93	623,00 USD *
Intel Xeon E-2278G przy 3,40 GHz	17,386	180	35,19	494,00 USD *
Intel Xeon W-2140B @ 3,20 GHz	17,313	181	NA	NA
AMD Ryzen 7 4800U	17,240	182	NA	NA
Intel Xeon E-2278GE przy 3,30 GHz	17,210	183	34,84	494,00 USD *
AMD Ryzen 5 4600G	17,197	184	NA	NA
Intel Core i9-9900 @ 3,10 GHz	17,174	185	43,27	396,95 \$
Intel Core i7-10700F @ 2,90 GHz	17,157	186	55,34	310,00 \$
Intel Xeon E-2288G przy 3,70 GHz	17,136	187	31,79	539,00 USD *
Intel Xeon W-3223 przy 3,50 GHz	17,127	188	22,87	749,00 USD *
Intel Xeon Gold 5120 @ 2,20 GHz	16,990	189	10,88	1561,00 USD *

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 7 PRO 2700X	16,745	192	NA	NA
Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2,30 GHz	16 709	193	33,32	501,44 \$
AMD Ryzen Threadripper 1900X	16706	194	NA	NA
Intel Xeon E5-2689 v4 przy 3,10 GHz				

AMD Ryzen 5 PRO 4650GE	16,689	195	NA	NA
Intel Core i9-10900T @ 1,90 GHz	16,663	196	37,96	439,00 USD *
AMD EPYC 7232P	16,658	197	33,45	497,99 \$
AMD Ryzen 5 PRO 4650G	16,605	198	63,87	259,99 \$
Intel Xeon Gold 6134 @ 3,20 GHz	16,478	199	7,39	2229,95 \$
AMD Ryzen 5 4600GE	16 377	200	NA	NA
AMD Ryzen 5 PRO 4400G	16,335	201	NA	NA
Intel Core i7-10870H @ 2,20 GHz	16,273	202	39,03	417,00 USD *
AMD Ryzen 7 1800X	16,240	203	25,82	629,00 \$
Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2,60 GHz	16,174	204	80,89	199,95 \$
Intel Xeon Silver 4214 przy 2,20 GHz	16,140	205	24,20	666,90 \$
Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2,30 GHz	16,107	206	NA	NA
Intel Core i9-10885H @ 2,40 GHz	16,086	207	28,93	556,00 USD *
Intel Xeon Gold 5215 przy 2,50 GHz	16,058	208	12,55	1 280,00 USD *
Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2,10 GHz	16,015	209	2,97	5400,00 USD *
Intel Core i7-10875H @ 2,30 GHz	16,001	210	35,56	450,00 USD *
Intel Xeon Gold 5117 przy 2,00 GHz	15,816	211	NA	NA
Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2,30 GHz	15773	212	34,11	462,46 \$
AMD Ryzen 7 PRO 1700X	15,697	213	NA	NA
AMD Ryzen 7 2700	15,677	214	39,97	392,26 \$
AMD Ryzen 7 PRO 4750U	15,614	215	NA	NA
Intel Xeon Gold 5118 @ 2,30 GHz	15,591	216	12,00	1299,00 \$
Intel Xeon E-2286M przy 2,40 GHz	15,590	217	10,08	1546,65 \$
AMD Ryzen 7 1700X	15,572	218	51,91	299,99 \$
AMD EPYC 7251	15,542	219	30,47	510,00 \$
Intel Xeon E5-2680 v3 przy 2 50 GHz	15,443	220	54 73	282 17 \$

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2,00 GHz	15,397	222	2.69	5729,00 USD *
				USD *
Intel Core i9-9980HK @ 2,40 GHz	15,212	223	26.09	583,00 USD *
Intel Core i9-10880H @ 2,30 GHz	15,117	224	NA	NA

Intel Xeon D-2166NT przy 2,00 GHz	15,105	225	15.03	1005,00 USD *
Intel Xeon Silver 4210R przy 2,40 GHz	15,098	226	26.93	560,66 \$
Intel Xeon W-1250 @ 3,30 GHz	15 077	227	53.09	283,99 USD *
AMD Ryzen 7 PRO 2700	15,049	228	NA	NA
AMD EPYC 7301	14,991	229	9.99	1499,98 \$
Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2,40 GHz	14,917	230	3.02	4938,00 USD *
AMD Ryzen 5 4600H	14,874	231	NA	NA
Intel Core i5-10600KF przy 4,10 GHz	14,855	232	39.54	375,68 \$
Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2,90 GHz	14,820	233	NA	NA
AMD Ryzen 5 PRO 4400GE	14,795	234	NA	NA
Intel Xeon Silver 4116 przy 2,10 GHz	14,785	235	14.17	1043,47 \$
Intel Xeon E5-2687W v3 przy 3,10 GHz	14,761	236	7.38	1998,95 \$
Intel Core i7-9700KF @ 3,60 GHz	14,744	237	50.36	292,78 \$
AMD Ryzen 7 PRO 1700	14,695	238	NA	NA
Intel Xeon E5-2678 v3 przy 2,50 GHz	14,693	239	86.43	170,00 USD *
AMD Ryzen 7 1700	14,674	240	41.69	352,01 \$
Intel Core i5-10600K przy 4,10 GHz	14,673	241	54.82	267,66 \$
AMD Ryzen 7 2700E	14,657	242	NA	NA
Intel Core i7-8086K @ 4,00 GHz	14,638	243	21.16	691,76 \$
Intel Core i7-9700K przy 3,60 GHz	14,611	244	54.32	269,00 \$
Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2,00 GHz	14,515	245	42.82	339,00 \$
Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3,40 GHz	14,481	246	2.96	4886,00 USD *
Intel Xeon Silver 4215 przy 2,50 GHz	14,439	247	23.57	612,57 USD *
AMD Ryzen 5 4600U	14,429	248	NA	NA
Intel Xeon Silver 4210 przy 2,20 GHz	14,419	249	28.42	507,41 \$
Intel Xeon W-2235 przy 3,80 GHz	14,412	250	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2,40 GHz	14,407	253	14,37	998,95 \$
Intel Xeon W-2135 przy 3,70 GHz	14,358	253	14,37	998,95 \$
Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2,00 GHz	14,342	254	16,87	850,00 USD *
Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2,40 GHz	14,336	255	20,48	700,00 USD *

AMD EPYC 3251	14,335	256	45,51	315,00 USD *
Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2,70 GHz	14,329	257	23,79	602,29 \$
Intel Xeon E-2246G przy 3,60 GHz	14,322	258	46,05	311,00 USD *
Intel Xeon E-2286G przy 4,00 GHz	14,313	259	31,81	450,00 USD *
Intel Xeon E-2236 przy 3,40 GHz	14,274	260	49,39	289,00 USD *
Intel Xeon Gold 6128 @ 3,40 GHz	14,273	261	8,40	1700,00 USD *
Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2,50 GHz	14,214	262	NA	NA
Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2,30 GHz	14,168	263	NA	NA
AMD Ryzen 5 4600HS	14,159	264	NA	NA
Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3,20 GHz	14,148	265	6,40	2211,00 \$
Intel Core i9-9880H @ 2,30 GHz	14,121	266	25,40	556,00 USD *
Intel Core i5-10600 @ 3,30 GHz	14,114	267	48,68	289,95 \$
AMD Ryzen 5 2600X	14,076	268	68,77	204,67 \$
Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2,30 GHz	14,027	269	35,07	399,99 \$
Intel Xeon E-2186G przy 3,80 GHz	13,976	270	27,50	508,15 USD *
Intel Core i7-8700K przy 3,70 GHz	13,907	271	37,34	372,47 \$
Intel Core i7-9700F @ 3,00 GHz	13,823	272	52,72	262,18 \$
AMD Ryzen 7 4700U	13,794	273	NA	NA
Intel Core i7-6900K @ 3,20 GHz	13,734	274	23,93	574,00 \$
Intel Core i9-9900T @ 2,10 GHz	13,664	275	31,13	439,00 USD *
AMD Ryzen 5 PRO 2600	13,662	276	NA	NA
Intel Core i7-9700 @ 3,00 GHz	13,569	277	53,21	254,99 \$
Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3,20 GHz	13,554	278	9,04	1499,00 USD *
Intel Xeon W-10855M przy 2,80 GHz	13,525	279	30,05	450,00 USD *

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
Intel Xeon E-2136 przy 3,30 GHz	13,306	280	44,66	302,44 \$
Intel Xeon E-2176G przy 3,70 GHz	13,457	282	34,39	391,32 \$
AMD Ryzen 5 3500X	13,413	283	NA	NA
Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2,40 GHz	13,394	284	22,17	604,16 \$
Intel Core i5-10500 przy 3,10 GHz	13,330	285	57,46	231,99 \$

Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3,00 GHz	13,311	286	29,58	449,95 \$
Intel Xeon E-2276G przy 3,80 GHz	13 243	287	36,58	362,00 USD *
Intel Xeon E-2146G przy 3,50 GHz	13,230	288	38,39	344,64 \$
AMD Ryzen 5 2600	13,213	289	94,38	139,99 \$
Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2,10 GHz	13,191	290	2,75	4 800,00 USD *
Intel Xeon D-2143IT @ 2,20 GHz	13,107	291	23,16	566,00 USD *
Intel Core i7-8700 @ 3,20 GHz	13,105	292	40,83	320,95 \$
Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2,60 GHz	13,086	293	34,99	373,95 \$
AMD Ryzen 5 1600X	13,080	294	41,35	316,30 \$
Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3,20 GHz	13,043	295	22,11	589,99 USD *
Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2,20 GHz	13,032	296	13,05	999,00 USD *
Intel Xeon Silver 4114 @ 2,20 GHz	12,982	297	17,91	724,99 \$
Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2,60 GHz	12,969	298	5,83	2225,00 USD *
Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2,60 GHz	12,944	299	NA	NA
Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3,20 GHz	12,906	300	16,70	772,96 \$
Intel Core i7-10850H przy 2,70 GHz	12,880	301	32,61	395,00 USD *
AMD Ryzen 5 PRO 4650U	12,878	302	NA	NA
AMD Ryzen 5 3500	12,772	303	NA	NA
AMD Ryzen 3 3300X	12,764	304	63,83	199,99 USD *
Intel Core i7-9700E przy 2,60 GHz	12,754	305	39,49	323,00 USD *
Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2,40 GHz	12,707	306	13,71	926,54 USD *
AMD EPYC 3201	12,677	307	NA	NA
Intel Core i7-5960X @ 3,00 GHz	12,677	308	29,05	436,40 USD *

 CPU Benchmarks ▼

Intel Core i7-10750H @ 2,60 GHz	22,669	309	Wartość procesora	NA
Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga	Wartość procesora	Cena
	(wyższy jest	(niższa jest	(niższa jest	(USD) *
			Znak procesora	Ranga
			(wyższy jest	(niższa jest
			lepszy)	lepsza)
Intel Core i7-7800X @ 3,50 GHz	12,565	312	15.81	794,90 USD *
Intel Core i7-8700B @ 3,20 GHz	12,548	313	41,41	303,00 USD *

Intel Core i5-10400 @ 2,90 GHz	12,511	314	78.20	159,99 \$
Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2,40 GHz	12,495	315	86,60	144,29 USD *
Intel Core i7-10700T @ 2,00 GHz	12,463	316	38,59	323,00 USD *
AMD Ryzen 5 1600	12,396	317	82,65	149,99 \$
Intel Xeon W-2133, przy 3,60 GHz	12,342	318	20,00	617,00 USD *
Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3,30 GHz	12,281	319	22,74	539,95 \$
Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3,00 GHz	12 243	320	NA	NA
Intel Xeon D-2141L @ 2,20 GHz	12,177	321	21,94	555,00 USD *
Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3,40 GHz	12,173	322	12,23	995,00 \$
Intel Xeon W-2225, przy 4,10 GHz	12,145	323	27,35	444,00 USD *
Intel Xeon E-2276M, przy 2,80 GHz	12,123	324	26,94	450,00 USD *
Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2,20 GHz	12,119	325	NA	NA
Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1,80 GHz	12,081	326	36,73	328,95 \$
AMD Ryzen 5 PRO 4500U	12 049	327	NA	NA
Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2,20 GHz	12,041	328	17,71	679,99 USD *
Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2,30 GHz	12,029	329	141,85	84,80 USD *
Intel Xeon E-2278GEL, przy 2,00 GHz	12,024	330	24,34	494,00 USD *
Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1,80 GHz	11 960	331	NA	NA
Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3,30 GHz	11,919	332	NA	NA
Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1,70 GHz	11,918	333	22,49	529,99 USD *
AMD Ryzen 3 4300GE	11,878	334	NA	NA
Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2,30 GHz	11,796	335	NA	NA
AMD Ryzen 3 3100	11,750	336	63,30	185,62 \$
Intel Core i7-9750HF, przy 2,60 GHz	11,744	337	29,73	395,00

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)	USD * Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 3 4300G	11,714	340	NA	NA
Intel Xeon D-1577 @ 1,30 GHz	11,645	341	9,90	1176,00 USD *

Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2,20 GHz	11,605	342	16.63	697,99 \$
Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1,80 GHz	11,547	343	NA	NA
Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3,00 GHz	11,527	344	28,89	398,95 \$
Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2,50 GHz	11,525	345	36.02	319,95 \$
Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2,20 GHz	11,523	346	NA	NA
Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2,60 GHz	11,507	347	4.79	2400,00 USD *
AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	11,499	348	NA	NA
Intel Xeon D-2146NT przy 2,30 GHz	11,438	349	17,84	641,00 USD *
Intel Core i7-9750H przy 2,60 GHz	11,353	350	28,74	395,00 USD *
Intel Core i5-10600T @ 2,40 GHz	11,330	351	53.19	213,00 USD *
AMD Ryzen 3 PRO 4350G	11,306	352	NA	NA
AMD Ryzen 5 4500U	11,285	353	NA	NA
Intel Core i7-1185G7 @ 3,00 GHz	11,281	354	26.48	426,00 USD *
Intel Core i7-6850K przy 3,60 GHz	11,279	355	25.07	450,00 \$
Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3,40 GHz	11,261	356	9.01	1250,00 USD *
Intel Xeon Silver 4208 @ 2,10 GHz	11,219	357	26.15	429,00 \$
Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3,60 GHz	11,210	358	37,37	299,99 USD *
Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1,90 GHz	11,079	359	8.12	1364,00 USD *
AMD Ryzen 3 PRO 4200GE	11,006	360	NA	NA
Intel Xeon E-2176M przy 2,70 GHz	10,994	361	24.43	450,00 USD *
Intel Xeon E-2226G przy 3,40 GHz	10 935	362	38,51	283,99 USD *
Intel Xeon E-2126G przy 3,30 GHz	10,922	363	38,15	286,29 \$
Intel Core i5-9600KF @ 3,70 GHz	10,906	364	53,99	201,99 \$
Intel Core i7-9700T @ 2,00 GHz	10,885	365	33,70	323,00

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)	USD * Cena (USD) - *
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Core i7-8700T przy 2.40 GHz	10,839	368	36.25	299.00 \$
Intel Core i5-10500T @ 2.30GHz	10,808	369	56.29	\$192.00*
Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz	10,785	370	13.40	\$804.61

Intel Core i7-1165G7 @ 2.80GHz	10,776	371	25.30	\$426.00*
Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz	10,769	372	46.14	\$233.42
Intel Xeon E-2186M @ 2.90GHz	10,755	373	17.26	\$623.00*
Intel Core i7-1068NG7 @ 2.30GHz	10,689	374	25.09	\$426.00*
Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2.00GHz	10,681	375	180.70	\$59.11*
Intel Core i7-9700TE @ 1.80GHz	10,680	376	33.07	\$323.00*
Intel Core i9-8950HK @ 2.90GHz	10,626	377	18.23	\$583.00*
Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3.40GHz	10,520	378	8.12	\$1,295.00
Intel Core i7-6800K @ 3.40GHz	10,494	379	23.63	\$444.04
Intel Core i7-8850H @ 2.60GHz	10,486	380	26.55	\$395.00*
Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz	10,482	381	36.15	\$289.95*
Intel Core i5-10400T @ 2.00GHz	10,453	383	57.43	\$182.00*
Intel Xeon Silver 4110 @ 2.10GHz	10,453	382	23.81	\$439.00
AMD Ryzen 5 PRO 1600	10,401	384	NA	NA
Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1.90GHz	10,372	385	NA	NA
Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz	10,348	386	3.10	\$3,342.00*
Intel Xeon Silver 4109T @ 2.00GHz	10,348	387	20.65	\$501.00*
Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz	10,341	388	12.61	\$819.95
Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz	10,307	389	36.82	\$279.95
Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz	10,284	390	43.51	\$236.34
Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2.40GHz	10,280	391	7.51	\$1,369.76
Intel Xeon E-2244G @ 3.80GHz	10,255	392	37.70	\$272.00*
Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz	10,248	393	51.50	\$199.00
Intel Core i7-8750H @ 2.20GHz	10,221	394	25.88	\$395.00*
Intel Xeon W-2125 @ 4.00GHz	10,184	395	21.45	\$474.74*
Intel Core i7-10710U @ 1.10GHz	10,121	396	19.13	\$529.00
AMD Ryzen 3 PRO 4450U	10,085	397	NA	NA
Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz	9,994	398	24.38	\$409.95

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższy jest lepszy)	Cena procesora
Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz	9,988	399	53.10	\$188.09
Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz	9,987	400	53.10	\$188.09
Intel Core i7-7740X @ 4.30GHz	9,935	402	45.17	\$219.95
Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz	9,921	403	48.39	\$205.00
Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz	9,908	404	12.87	\$769.99*
Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz	9,899	405	9.61	\$1,029.95*

Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz	9,855	406	40.61	\$242.71
Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz	9,847	407	6.31	\$1,560.86*
Intel Core i7-5820K @ 3.30GHz	9,794	408	48.97	\$199.99*
Intel Core i5-1038NG7 @ 2.00GHz	9,784	409	30.58	\$320.00*
Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz	9,747	410	NA	NA
Intel Core i7-7700K @ 4.20GHz	9,721	411	21.66	\$448.75
AMD Ryzen 5 3350GE	9,684	412	NA	NA
AMD Ryzen 5 2500X	9,671	413	NA	NA
AMD Ryzen 5 PRO 3350GE	9,643	414	NA	NA
Intel Xeon E-2274G @ 4.00GHz	9,639	415	28.86	\$334.00*
Intel Xeon E-2144G @ 3.60GHz	9,597	416	31.61	\$303.58
Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz	9,594	417	61.11	\$156.99
AMD Ryzen 5 PRO 3350G	9,582	418	NA	NA
Intel Xeon E-2234 @ 3.60GHz	9,555	419	33.07	\$288.99
Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz	9,544	420	NA	NA
Intel Core i5-9400 @ 2.90GHz	9,542	421	59.64	\$159.99
Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz	9,538	422	49.67	\$192.00*
Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz	9,502	424	31.68	\$299.99
Intel Xeon E-2174G @ 3.80GHz	9,502	423	23.41	\$405.99
AMD Ryzen 5 PRO 3400G	9,493	425	NA	NA
Intel Core i5-9600T @ 2.30GHz	9,488	426	44.55	\$213.00*
Intel Core i5-1135G7 @ 2.40GHz	9,473	427	30.66	\$309.00*
AMD Ryzen 5 PRO 1500	9,434	428	NA	NA
Intel Xeon Gold 5222 @ 3.80GHz	9,428	429	7.10	\$1,328.74
AMD Ryzen 5 3400G	9,400	430	41.60	225,98 \$
Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2.90GHz	9,377	431	2.03	\$4,616.00*
Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz	9,343	432	16.53	\$565.08*
Intel Core i3-10300 @ 3.70GHz	9,322	433	51.68	\$180.38

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena procesora
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena procesora
Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3.30GHz	9,320	434	66.22	\$140.74
Intel Core i5-10200H @ 2.40GHz	9,278	435	17.98	\$139.00*
Intel Xeon Gold 5122 @ 3.60GHz	9,278	437	7.69	\$1,206.88
Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz	9,276	438	19.09	\$485.86
Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz	9,257	439	23.20	\$399.00*
Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz	9,254	440	61.71	\$149.95

Intel Core i7-8569U @ 2.80GHz	9,251	441	21.46	\$431.00*
Intel Xeon D-1567 @ 2.10GHz	9,236	442	NA	NA
Intel Xeon D-1587 @ 1.70GHz	9,223	443	NA	NA
Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz	9,216	444	47.02	\$196.00
Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz	9,212	445	47.98	\$192.00*
AMD Opteron 6348	9,151	446	14.88	614.98 USD *
Intel Core i5-10400H @ 2.60GHz	9,142	447	36.57	\$250.00*
Intel Core i7-9850HL @ 1.90GHz	9,112	448	23.07	\$395.00*
AMD Ryzen 5 1500X	9,076	449	29.66	305.99 USD *
Intel Xeon D-1548 @ 2.00GHz	9,075	450	16.35	\$555.00*
Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz	9,069	451	14.39	\$630.00
Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2.40GHz	9,066	452	17.33	\$522.99*
Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz	9,062	453	NA	NA
Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1.70GHz	9,061	454	NA	NA
Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz	9,058	455	21.61	\$419.20
Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1.80GHz	9,030	456	NA	NA
Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz	8,977	457	85.14	\$105.44
Intel Core i7-1065G7 @ 1.30GHz	8,969	458	21.05	\$426.00*
Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz	8,946	459	92.40	\$96.82
Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz	8,942	460	32.28	\$277.00
Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz	8,883	461	26.13	\$339.99
Intel Core i5-3170K @ 3.20GHz	8,882	462	NA	NA
Intel Core i3-10100F @ 3.60GHz	8,878	463	83.92	\$105.79
Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz	8,867	464	39.52	\$224.37
Intel Core i5-10300H @ 2.50GHz	8,861	465	35.44	\$250.00*
Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz	8,860	466	24.14	\$366.99*
Intel Core i7-8559U @ 2.70GHz	8,853	467	13.64	\$649.00

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Wartość	Ranga	Znak procesora	Cena
Nazwa procesora	Wartość	Ranga	Znak procesora	Cena
Nazwa procesora	Wartość	Ranga	Znak procesora	Cena
Nazwa procesora	Wartość	Ranga	Znak procesora	Cena
Nazwa procesora	Wartość	Ranga	Znak procesora	Cena
Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2,10 GHz	8,818	468	31,04	284,06 \$
Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3,70 GHz	8,801	469	20,68	296,51 \$
Intel Core i7-8809G przy 3,10 GHz	8,779	471	NA	NA
Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3,80 GHz	8,778	472	24,21	362,59 \$
AMD Ryzen 5 2400G	8,760	473	22,93	381,99 \$

Intel Xeon E-2134 przy 3,50 GHz	8,744	474	32,80	266,55 \$
Intel Core i7-7700 @ 3,60 GHz	8,643	475	24,35	355,00 \$
Intel Xeon W-2223 przy 3,60 GHz	8,636	476	26,09	331,03 \$
Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1,90 GHz	8,611	478	5,82	1479,00 USD *
Intel Xeon W-2123 przy 3,60 GHz	8,611	477	29,90	288,00 \$
Intel Core i7-3960X 3,30 GHz	8,592	479	13,64	629,99 \$
AMD Ryzen 5 3400GE	8,545	480	NA	NA
Intel Xeon E5-2665 @ 2,40 GHz	8,467	481	18,82	449,95 USD *
Intel Xeon E3-1270 v5 przy 3,60 GHz	8,458	482	8,31	1018,00 \$
AMD Ryzen 5 PRO 2400G	8,457	483	NA	NA
Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3,70 GHz	8,455	484	27,92	302,85 \$
Intel Core i7-3970X @ 3,50 GHz	8,436	485	14,06	599,99 \$
Intel Core i5-1035G7 @ 1,20 GHz	8,430	486	26,34	320,00 USD *
Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3,50GHz	8,408	487	15,12	\$556.00*
AMD Ryzen 7 3750H	8,406	488	NA	NA
Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3,60GHz	8,397	489	20,38	\$412.04
Intel Core i5-1035G4 @ 1,10GHz	8,361	490	27,06	\$309.00*
Intel Core i3-10300T @ 3,00GHz	8,355	491	58,42	\$143.00*
Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3,10GHz	8,342	492	13,39	\$623.00*
Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1,80GHz	8,341	493	17,75	\$469.90
Intel Xeon E5-4650 @ 2,70GHz	8,337	494	8,78	\$950.00*
Intel Core i5-8259U @ 2,30GHz	8,332	495	15,18	\$549.00
Intel Xeon E5-1660 @ 3,30GHz	8,313	496	55,05	\$150.99*
Intel Core i5-9400H @ 2,50GHz	8,267	497	33,07	\$250.00*
Intel Xeon E5-4650L @ 2,60GHz	8,263	498	140,93	\$58.63*
Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3,70GHz	8,211	499	20,79	\$395.00*
Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3,50GHz	8,207	500	8,73	\$940.00

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
AMD Ryzen 5 PRO 3400GE	8,190	503	NA	NA
Intel Xeon E3-1230 v6 przy 3,50 GHz	8,167	503	30.25	269,99 \$
Intel Core i7-3930K @ 3,20 GHz	8,155	504	15.39	529,95 \$
AMD Ryzen 5 3550H	8,145	505	NA	NA

Intel Xeon E5-1650 @ 3,20 GHz	8,143	506	91,50	89,00 USD * -
Intel Core i7-8706G przy 3,10 GHz	8,136	507	NA	NA
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1756B	8,133	508	NA	NA
Intel Xeon E5-2660 @ 2,20 GHz	8,117	509	82.03	98,95 USD * -
Intel Core i5-8400H @ 2,50 GHz	8,116	510	32,46	250,00 USD *
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1807B	8,095	511	NA	NA
AMD Ryzen 5 3580U	8,065	512	NA	NA
Intel Core i7-6700 @ 3,40 GHz	8,064	513	25,21	319,88 \$
Intel Core i7-4790K @ 4,00 GHz	8,056	514	28,89	278,83 \$
Intel Xeon E5-2470 @ 2,30 GHz	8,041	515	85,95	93,55 USD * -
Intel Xeon E3-1245 v5 przy 3,50 GHz	8,027	516	23,25	345,31 USD *
Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2,40 GHz	8,024	517	61,75	129,95 \$
Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3,00 GHz	8,021	518	18.02	445,00 USD *
Intel Core i5-1035G1 @ 1,00 GHz	7,999	519	26,93	297,00 USD *
Intel Xeon E5-2637 v3 przy 3,50 GHz	7,995	520	5.59	1429,95 \$
Intel Xeon D-1531 przy 2,20 GHz	7,967	521	22,89	348,00 USD *
AMD Ryzen 3 4300U	7,958	522	NA	NA
Intel Core i5-8257U @ 1,40 GHz	7,955	523	24,86	320,00 USD *
Intel Core i7-7920HQ przy 3,10 GHz	7,941	524	13,98	568,00 USD *
Intel Core i5-9300H @ 2,40 GHz	7,939	525	31,76	250,00 USD *
Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3,40 GHz	7,934	526	NA	NA
Intel Core i7-8709G przy 3,10 GHz	7,921	527	NA	NA
Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2,80 GHz	7,918	528	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	529 Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	320,00 Cena * (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy jest)	Cena * (USD)
Intel Core i5-8279U @ 2,40 GHz	7,913	531	20,40	211,00 \$
Intel Core i5-8500T @ 2,10 GHz	7,889	532	20,87	378,00 USD *
Intel Core i7-8705G przy 3,10 GHz	7,878	533	5,13	1 535,11 USD *

Intel Core i7-5775C przy 3,30 GHz	7,843	534	11,43	686,32 USD *
AMD Ryzen 5 1400	7,842	535	17,72	442,56 \$
Intel Core i7-7700T @ 2,90 GHz	7,827	536	20,07	389,97 USD *
Intel Core i7-8557U 1,70 GHz	7,820	537	18,14	431,00 USD *
Intel Core i7-5775R @ 3,30 GHz	7,819	538	NA	NA
Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2,00 GHz	7,818	539	40,31	193,95 \$
Intel Xeon E3-1260L v5 przy 2,90 GHz	7,800	540	10,60	736,16 USD *
Intel Core i3-9350K @ 4,00 GHz	7,797	541	42,38	184,00 USD *
Intel Core i5-9400T @ 1,80 GHz	7,768	542	42,68	182,00 USD *
Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3,00 GHz	7,766	543	6,43	1207,00 USD *
Intel Core i7-5950HQ 2,90 GHz	7,759	544	NA	NA
AMD Ryzen 3 2300X	7,754	545	43,54	178,09 USD *
Intel Xeon D-2123IT @ 2,20 GHz	7,731	546	36,30	213,00 USD *
Intel Xeon E-2124G przy 3,40 GHz	7,725	547	33,24	232,36 \$
AMD Ryzen 3 PRO 1300	7,717	548	NA	NA
AMD Athlon Gold PRO 3150G	7,702	549	NA	NA
Intel Core i5-9300HF @ 2,40 GHz	7,691	550	30,76	250,00 USD *
Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3,40 GHz	7,690	551	22,51	341,53 USD *
AMD Ryzen 5 3550U	7,681	552	NA	NA
Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3,00 GHz	7,662	553	NA	NA
AMD Ryzen 7 2800H	7,656	554	NA	NA
Intel Core i5-8260U przy 1,60 GHz	7,630	555	25,69	297,00 USD *
AMD Ryzen 5 2400GE	7,619	556	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 PRO 2400GE		557		
Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3,10 GHz	7,500	559	NA	NA
Intel Core i3-10100T @ 3,00 GHz	7,552	560	61,90	122,00 USD *
Intel Core i5-8300H @ 2,30 GHz	7,552	561	30,21	250,00 USD *

Intel Xeon E3-1545M v5 przy 2,90 GHz	7,546	562	NA	NA
AMD Ryzen 5 2600H	7,537	563	NA	NA
Intel Xeon E3-1285 v4 przy 3,50 GHz	7,533	564	NA	NA
AMD Ryzen 3 3200GE	7,493	565	NA	NA
Intel Xeon E-2224 przy 3,40 GHz	7,487	566	34,03	219,99 \$
Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1,70 GHz	7,475	567	37,89	197,29 USD *
Intel Xeon E-2224G przy 3,50 GHz	7,468	568	29,87	249,98 \$
Intel Xeon E3-1535M v5 przy 2,90 GHz	7,455	569	11,97	623,00 USD *
Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3,70 GHz	7,444	570	40,24	\$184.99*
Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz	7,424	571	41,48	\$178.95
Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz	7,418	572	8,84	\$839.00*
AMD Ryzen 5 3450U	7,407	573	NA	NA
Intel Xeon E5-2667 @ 2.90GHz	7,393	574	183.09	\$40.38*
Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz	7,382	575	106.55	\$69.28*
Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz	7,377	576	36.88	\$200.00*
Intel Core i7-6920HQ @ 2.90GHz	7,376	577	12.99	\$568.00*
Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz	7,363	578	36.85	\$199.82
Intel Xeon @ 2.00GHz	7,363	579	NA	NA
AMD Ryzen 7 PRO 3700U	7,359	580	NA	NA
Intel Core i3-9320 @ 3.70GHz	7,358	581	45.42	\$162.00*
Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3.70GHz	7,353	582	13.46	\$546.25
Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz	7,338	583	7.31	\$1,004.00
Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz	7,334	584	15.61	\$469.95
Intel Core i7-990X @ 3.47GHz	7,323	585	25.25	\$290.00*
AMD Ryzen 7 3700U	7,320	586	NA	NA
Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz	7,319	587	36.60	\$199.99*
Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz	7,319	588	128.40	\$57.00
Intel Xeon E5-1610 @ 2.40GHz	7,300	589	2.00	\$2,700.00*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena procesora
Intel Xeon E5-464U @ 2.40GHz	7,308	589	2.68	\$2,730.00*
Intel Core i7-7820HQ @ 2.90GHz	7,284	590	10.27	\$378.00*
AMD Opteron 6281	7,279	592	NA	NA
Intel Core i3-9300 @ 3.70GHz	7,267	593	33.17	\$219.09
Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz	7,258	594	24.25	\$299.25
AMD Ryzen 3 3200G	7 240	595	72.41	99,99 \$

Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1.70GHz	7,229	596	5.93	\$1,219.00*
Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz	7,205	597	25.60	\$281.47
AMD Ryzen 7 3780U	7,203	598	NA	NA
Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz	7,200	599	39.12	\$184.04*
AMD Ryzen 7 PRO 2700U	7,197	600	NA	NA
Intel Core i7-6770HQ @ 2.60GHz	7,194	601	12.01	\$599.00*
Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz	7,188	602	8.63	\$833.00
Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz	7,181	603	NA	NA
Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz	7,177	604	11.52	\$623.00*
Intel Xeon D-1537 @ 1.70GHz	7,176	605	12.57	\$571.00*
Intel Xeon D-1539 @ 1.60GHz	7,175	606	14.76	\$486.00*
Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz	7,171	607	NA	NA
AMD Ryzen 5 3500U	7,169	608	NA	NA
Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz	7,162	609	13.04	\$549.00*
Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz	7,131	610	12.19	\$585.00
Intel Xeon D-1557 @ 1.50GHz	7,118	611	10.26	\$694.00*
AMD Ryzen 3 PRO 3200GE	7,113	612	NA	NA
Intel Xeon X5679 @ 3.20GHz	7,095	613	NA	NA
Intel Core i7-6820HK @ 2.70GHz	7,094	614	18.77	\$378.00*
Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz	7,083	615	NA	NA
Intel Core i7-995X @ 3.60GHz	7,079	616	NA	NA
Intel Core i5-8305G @ 2.80GHz	7,073	617	NA	NA
AMD Opteron 6380	7,061	618	7.07	998,99 USD *
Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz	7,060	619	7.76	\$910.00
Intel Core i7-7820EQ @ 3.00GHz	7,059	620	18.67	\$378.00*
AMD Ryzen 3 PRO 3200G	7,056	621	NA	NA
Intel Core i7-5850EQ @ 2.70GHz	7,036	622	16.17	\$435.00*
Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz	7,035	623	33.44	\$210.39

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Wartość procesora (USD)
Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz	7,034	624	19.82	\$354.98
AMD Opteron 6386				USD *
Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz	7,017	626	23.47	\$299.00
Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz	7,012	628	30.62	\$229.01*
Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz	6,998	629	14.00	\$499.95

Intel Core i7-10510U @ 1.80GHz	6,994	630	17.10	\$409.00*
Intel Core i3-8350K @ 4.00GHz	6,993	631	35.19	\$198.75*
Intel Core i7-7700HQ @ 2.80GHz	6,990	632	18.49	\$378.00*
AMD Ryzen 3 1300X	6,986	634	17.55	398.00 \$
Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2.60GHz	6,986	633	NA	NA
Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz	6,982	635	NA	NA
Intel Core i7-4790S @ 3.20GHz	6,955	636	9.04	\$769.68
Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz	6,950	637	16.95	\$409.95
Intel Core i5-10310U @ 1.70GHz	6,939	639	23.36	\$297.00*
Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz	6,939	638	6.95	\$999.00*
Intel Core i7-6700TE @ 2.40GHz	6,935	640	NA	NA
Intel Core i7-980 @ 3.33GHz	6,928	641	6.30	\$1,098.95*
Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz	6,927	642	157.44	\$44.00*
AMD Opteron 6287 SE	6,925	643	NA	NA
Intel Core i7-6820EQ @ 2.80GHz	6,924	644	NA	NA
Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz	6,919	645	NA	NA
Intel Core i7-6820HQ @ 2.70GHz	6,916	646	NA	NA
Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz	6,908	647	6.30	\$1,096.00*
AMD Ryzen 5 PRO 3500U	6,904	648	NA	NA
Intel Core i5-7600K @ 3.80GHz	6,898	649	21.57	\$319.75
Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz	6,897	650	26.53	\$259.98
Intel Xeon E5-2450 @ 2.10GHz	6,886	651	233.83	\$29.45
Intel Core i7-5850HQ @ 2.70GHz	6,866	652	15.82	\$434.00*
Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz	6,859	653	NA	NA
Intel Core i7-4770S @ 3.10GHz	6,856	654	7.62	\$900.00*
Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz	6,848	655	7.62	\$898.50
Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz	6,830	656	50.89	\$134.21*
Intel Core i3-8100B @ 3.60GHz	6,829	657	51.35	\$133.00*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość	Cena
Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz	6,829	658	27.43	\$249.00
Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz	6,828	659	15.50	\$1,100.05*
AMD Ryzen Embedded V1605B	6,812	661	NA	NA
Intel Core i3-9100F @ 3.60GHz	6,809	662	49.32	\$138.05
Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz	6,806	663	NA	NA
Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1.80GHz	6,774	664	4.76	\$1,424.00*

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość	Cena
Intel Core i7-970 @ 3.20GHz	6,767	665	14.02	\$482.52
AMD Ryzen 3 2200G	6,764	666	25.91	260,99 \$
Intel Core i3-9100 @ 3.60GHz	6,727	667	43.12	\$155.99
Ośmiordzeniowy AMD FX-9590	6,703	669	13,68	489,95 \$
Intel Core i7-980X @ 3.33GHz	6,703	668	6.09	\$1,099.95
Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz	6,666	670	NA	NA
Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz	6,666	671	121.22	\$54.99
AMD Ryzen 7 2700U	6,661	672	NA	NA
Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz	6,659	673	39.17	\$169.99*
AMD Ryzen 5 2500U	6,650	674	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 2200G	6,646	675	NA	NA
Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz	6,635	676	9.48	\$699.95*
Intel Xeon Silver 4112 @ 2.60GHz	6,625	677	12.89	\$513.99
Intel Core i5-7600 @ 3.50GHz	6,615	678	25.74	\$257.01
Intel Core i7-8665U @ 1.90GHz	6,610	679	10.01	\$660.56*
Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz	6,600	680	14.46	\$456.54*
Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz	6,597	681	60.58	\$108.90
Intel Xeon Platinum 8151 @ 3.40GHz	6,591	682	NA	NA
Intel Core i7-8665UE @ 1.70GHz	6,587	683	16.10	\$409.00*
Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz	6,566	684	234.50	\$28.00*
Intel Core i7-8650U @ 1.90GHz	6,562	685	6.26	\$1,049.00*
Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz	6,561	686	24.39	\$269.00
Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz	6,560	687	21.87	\$299.97*
Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz	6,553	688	13.11	\$499.99*
Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz	6,551	689	7.40	\$885.00*
AMD Ryzen 5 PRO 2500U	6,542	690	NA	NA
Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz	6,533	691	163.36	\$39.99*
Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz	6,532	692	19.79	\$329.99

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena procesora
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena procesora
Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz	6,519	693	29.65	\$219.88*
Intel Core i5-10210U @ 1.60GHz	6,518	694	16.47	\$131.05
Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz	6,508	696	17.22	\$378.00*
Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz	6,493	697	NA	NA
Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz	6,493	698	12.37	\$525.00
Intel Core i5-7640X @ 4.00GHz	6,467	699	28.69	\$225.40

Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz	6,460	700	5.28	\$1,223.00*
AMD Ryzen 3 PRO 2200GE	6,455	701	NA	NA
Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3.20GHz	6,450	702	8.33	\$774.00*
Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz	6,449	703	46.08	\$139.95
Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz	6,442	704	29.29	\$219.98
Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz	6,433	705	NA	NA
Intel Core i7-8565U @ 1.80GHz	6,415	707	NA	NA
Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz	6,415	706	14.55	\$441.00*
Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz	6,406	708	15.15	\$422.78*
Intel Core i5-8365U @ 1.60GHz	6,387	709	13.18	\$484.44
AMD Opteron 6282 SE	6,385	710	10.13	630,10 USD *
Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz	6,385	711	21.50	\$297.00*
AMD Ryzen 3 PRO 1200	6,376	712	NA	NA
Intel Core i3-9300T @ 3.20GHz	6,367	713	44.52	\$143.00*
Intel Xeon W-2104 @ 3.20GHz	6,362	714	24.95	\$255.00*
Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz	6,361	715	37.64	\$169.00
Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz	6,359	716	81.01	\$78.50
Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz	6,342	717	NA	NA
Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2.40GHz	6,337	718	36.02	\$175.95*
Intel Xeon E-2254ML @ 1.70GHz	6,333	719	NA	NA
Intel Core i3-8300 @ 3.70GHz	6,317	720	37.22	\$169.71
AMD Ryzen 3 1200	6,313	721	25.25	250,00 \$
Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3.10GHz	6,308	722	NA	NA
Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz	6,305	723	18.27	\$345.00
Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz	6,300	724	NA	NA
Intel Xeon E5-4617 @ 2.90GHz	6,298	725	144.31	\$43.64
Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz	6,296	726	27.14	\$231.96
AMD Ryzen 3 2200GE	6,292	727	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz	6,282	728	13.66	\$459.95*
Intel Xeon E5-2620	6,246	731	29.92	\$208.77
Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz	6,244	732	14.39	\$434.00*
Intel Core i7-1060NG7 @ 1.20GHz	6,234	733	NA	NA

Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz	6,221	734	17.78	\$349.88
Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz	6,220	735	66.87	\$93.02
Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz	6,215	736	32.20	\$193.00*
Intel Core i3-1115G4 @ 3.00GHz	6,213	737	22.11	\$281.00*
Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz	6,203	738	20.78	\$298.50
Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz	6,202	739	8.28	\$749.00*
Intel Core i7-8565UC @ 1.80GHz	6,187	740	NA	NA
AMD Opteron 6276	6,183	741	18.95	\$326.19*
Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz	6,173	742	79.66	\$77.49
Ośmiordzeniowy AMD FX-8370	6,161	743	13.87	444,04 \$
Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz	6,158	744	NA	NA
Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz	6,140	745	35.70	\$172.01*
Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz	6,132	746	16.68	\$367.50
Intel Core i3-8100 @ 3.60GHz	6,130	747	45.41	\$135.00
Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz	6,122	748	28.32	\$216.17
Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz	6,106	749	89.24	\$68.42*
Intel Core i7-5675C @ 3.10GHz	6,089	750	NA	NA
Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz	6,088	751	NA	NA
Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz	6,073	752	4.15	\$1,462.00*
AMD Opteron 6344	6 069	753	16.01	379,00 USD *
Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz	6,061	754	23.12	\$262.13*
Intel Core i5-8250U @ 1.60GHz	6,054	755	NA	NA
Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz	6,048	756	28.13	\$214.97
Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz	6,042	757	10.30	\$586.67*
Ośmiordzeniowy AMD FX-9370	6,026	758	9,73	619,00 USD *
Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz	6,019	759	8.60	\$699.95
Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz	5,996	760	NA	NA
Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz	6,244	732	14.39	\$434.00*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepsza)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz	5,988	761	NA	NA
Intel Core i7-8550U @ 1.80GHz	5,986	762	NA	NA
Intel Core i5-7600T @ 2.80GHz	5,961	764	21.25	\$280.55*
Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz	5,957	765	14.89	\$399.99*
Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz	5,953	766	5.43	\$1,096.00*
Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz	5,949	767	NA	NA

Intel Xeon D-1521 @ 2.40GHz	5,931	768	NA	NA
Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz	5,930	769	30.55	\$194.10*
Intel Xeon E5-2650L @ 1.80GHz	5,929	770	28.24	\$209.95*
Ośmiordzeniowy AMD FX-8350	5,925	771	25.93	228.53 \$
Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz	5,910	772	19.07	\$309.95*
AMD Ryzen 3 PRO 2300U	5,908	773	NA	NA
Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz	5,906	774	NA	NA
Intel Core i7-5700EQ @ 2.60GHz	5,905	775	NA	NA
Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz	5,903	776	24.87	\$237.36
Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz	5,899	777	14.78	\$399.00*
AMD Opteron 6378	5,889	778	58.89	99,99 \$
Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz	5,880	779	21.15	\$278.00*
Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz	5,874	780	18.36	\$320.00
Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz	5,869	781	19.56	\$299.99*
Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz	5,858	782	54.23	\$108.02
Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz	5,842	783	304.26	\$19.20
AMD Ryzen 3 3300U	5,841	784	NA	NA
Intel Core i3-8300T @ 3.20GHz	5,827	785	38.00	\$153.35
Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz	5,797	786	9.50	\$609.95*
Intel Core i7-4710MQ @ 2.50GHz	5,796	787	21.34	\$271.57*
AMD Ryzen 3 PRO 3300U	5,788	788	NA	NA
AMD Opteron 4274 HE	5,776	789	144.44	\$39.99*
Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz	5,766	790	7.78	\$741.00*
Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz	5,750	791	19.73	\$291.38
Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3.00GHz	5,682	792	29.44	\$193.00*
Intel Core i5-6500 @ 3.20GHz	5,666	793	29.75	\$190.46
Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz	5,660	794	15.59	\$363.00*
Intel Core i5-7440HQ @ 2.80GHz	5,659	795	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Xeon D-1559 @ 1.50GHz	5,647	796	NA	NA
Intel Core i7-4720HQ @ 2.60GHz	5,647	797	NA	NA
AMD Opteron 6238	5,625	799	16.08	\$349.89*
Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz	5,623	800	32.60	\$172.50
Intel Core i7-4722HQ @ 2.40GHz	5,620	801	NA	NA
Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz	5,609	802	20.40	\$275.00
Intel Core i5-6600T @ 2.70GHz	5,608	803	19.34	\$289.95*
Intel Core i3-9100T @ 3.10GHz	5,587	804	45.80	\$122.00*
Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz	5,587	805	25.28	\$220.98
Intel Xeon W-2102 @ 2.90GHz	5,574	806	19.42	\$286.99*
AMD Opteron 6376	5,572	807	18.64	298,89 USD *
Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz	5,557	808	2.04	\$2,728.00
Intel Core i5-6402P @ 2.80GHz	5,554	809	29.24	\$189.99*
Intel Core i5-5575R @ 2.80GHz	5,550	810	NA	NA
Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz	5,538	811	24.84	\$223.00
Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz	5,538	812	138.49	\$39.99*
Intel Core i7-10510Y @ 1.20GHz	5,523	813	13.70	\$403.00*
Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz	5,511	814	16.70	\$329.99*
Intel Core i7-4700HQ @ 2.40GHz	5,510	815	14.39	\$383.00*
Intel Core i5-7400 @ 3.00GHz	5,508	816	28.99	\$189.98
Intel Core i7-4710HQ @ 2.50GHz	5,494	817	14.54	\$378.00*
AMD Ryzen Embedded V1404I	5,491	818	NA	NA
Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz	5,490	819	15.33	\$358.00
Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz	5,476	820	NA	NA
Intel Core i5-4670K @ 3.40GHz	5,471	821	13.68	\$399.95*
Intel Core i5-4670 @ 3.40GHz	5,465	822	17.43	\$313.56*
Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3.00GHz	5,463	823	36.42	\$150.00*
Intel Core i7-2600K @ 3.40GHz	5,446	824	18.36	\$296.62*
Intel Core i7-4702HQ @ 2.20GHz	5,441	825	NA	NA
Intel Core i5-760S @ 2.53GHz	5,440	826	NA	NA
Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz	5,418	827	NA	NA
Intel Core i5-1030NG7 @ 1.10GHz	5,416	828	NA	NA
Ośmiordzeniowy AMD FX-8320	5,375	829	29,93	179,58 \$
Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz	5,371	830	35.82	\$149.95

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Intel Core i5-6440EQ @ 2.70GHz	5,368	831	NA	NA
Intel Xeon E3-1226	5,368	831	NA	NA
Intel Core i5-7500T @ 2.70GHz	5,345	834	14.27	\$374.62*
Intel Core i7-2600 @ 3.40GHz	5,338	835	30.39	\$175.63
Intel Core i7-4785T @ 2.20GHz	5,336	836	NA	NA

AMD Ryzen 3 2300U	5,335	838	NA	NA
Intel Core i5-4670R @ 3.00GHz	5,335	837	19.33	\$276.00*
Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2.30GHz	5,333	839	NA	NA
Intel Core i5-6500TE @ 2.30GHz	5,329	840	23.11	\$230.60
Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz	5,323	841	21.73	\$245.00
Intel Core i3-8100T @ 3.10GHz	5,319	842	39.99	\$132.99
Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz	5,313	843	17.42	\$305.00*
Intel Core i7-4700MQ @ 2.40GHz	5,300	844	28.04	\$189.00*
Intel Core i5-4590 @ 3.30GHz	5,293	845	15.10	\$350.62
AMD Opteron 6274	5,286	846	5.97	\$885.95
Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz	5,283	847	14.71	\$359.21*
Intel Core i7-4860EQ @ 1.80GHz	5,280	848	NA	NA
Ośmiodzeniowy AMD FX-8300	5,272	849	31.38	168,02 \$
Intel Xeon E5-2430L @ 2.00GHz	5,263	850	163.03	\$32.28*
Intel Core i3-1005G1 @ 1.20GHz	5,262	851	18.73	\$281.00*
Intel Core i5-8365UE @ 1.60GHz	5,243	852	17.65	\$297.00*
Intel Core i7-4712MQ @ 2.30GHz	5,243	853	NA	NA
Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz	5,242	854	13.44	\$390.18*
Intel Core i7-6822EQ @ 2.00GHz	5,241	855	NA	NA
Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz	5,226	856	47.51	\$110.00*
Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3.20GHz	5,222	857	87.05	\$59.99*
Intel Core i5-6440HQ @ 2.60GHz	5,211	858	NA	NA
Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz	5,206	859	9.09	\$572.59
Intel Core i7-3615QE @ 2.30GHz	5,174	860	NA	NA
Intel Core i7-4702MQ @ 2.20GHz	5,173	861	23.68	\$218.45*
Intel Core i5-4570 @ 3.20GHz	5,160	862	17.32	\$297.95*
Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz	5,149	863	38.14	\$135.00*
AMD Opteron 6272	5,146	864	26.58	\$193.59*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Wartość	Ranga	Wartość	Cena
Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Xeon X5672 @ 3.20GHz	5,143	865	114.32	\$44.99*
Ośmiordzeniowy AMD FX-8310	5,113	868	16.49	310.09 USD *
Intel Core i5-7300HQ @ 2.50GHz	5,110	869	NA	NA
Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz	5,104	870	17.02	\$299.95*

Intel Core i7-3610QM @ 2.30GHz	5,099	871	12.75	\$399.99*
Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz	5,096	872	22.25	\$229.00*
AMD Opteron 6328	5,084	873	2.80	1818,00 \$
Intel Xeon Bronze 3204 @ 1.90GHz	5,080	874	20.57	\$246.99*
Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz	5,069	875	23.80	\$213.00*
Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3.10GHz	5,062	877	12.66	\$399.95
Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2.00GHz	5,062	876	NA	NA
Ośmiordzeniowy AMD FX-8150	5,055	878	39.48	128,02 \$
Intel Core i5-4670K CPT @ 3.40GHz	5,034	879	NA	NA
Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz	5,014	880	NA	NA
Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz	5,013	881	12.00	\$417.95
Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2.00GHz	5,013	882	NA	NA
Intel Xeon E3-1290 @ 3.60GHz	4,988	883	5.64	\$885.00*
Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz	4,982	884	NA	NA
Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz	4,974	885	NA	NA
Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz	4,964	886	27.58	\$179.98*
Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz	4,963	887	52.75	\$94.08
AMD FX-8140 Eight-Core	4,953	888	33.27	148,86 USD *
Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz	4,944	889	44.94	\$110.00
Intel Core i7-4700EQ @ 2.40GHz	4,941	890	NA	NA
Intel Core i7-4712HQ @ 2.30GHz	4,938	891	NA	NA
Intel Core i5-10210Y @ 1.00GHz	4,918	892	NA	NA
Ośmiordzeniowy AMD FX-8320E	4,915	893	24.58	199,99 USD *
Intel Core i7-4765T @ 2.00GHz	4,913	894	9.85	\$498.95
AMD Athlon 300GE	4,905	895	NA	NA
Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz	4,887	896	21.06	\$232.01
Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz	4,886	897	33.15	\$147.39

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena
Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz	4,881	898	54.26	\$89.95*
Intel Core i3-7320 @ 4.10GHz	4,882	899	26.61	\$149.72*
Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz	4,841	901	53.82	\$89.95*
Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz	4,838	902	NA	NA
Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2.80GHz	4,838	903	NA	NA

Intel Core i5-7442EQ @ 2.10GHz	4,834	904	19.34	\$250.00*
Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz	4,820	905	NA	NA
Intel Core i5-6500T @ 2.50GHz	4,813	906	60.70	\$79.30*
Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz	4,808	907	23.15	\$207.65
Intel Core i3-7350K @ 4.20GHz	4,804	908	32.24	\$148.99
Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz	4,798	909	15.99	\$299.99
Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz	4,784	910	NA	NA
Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz	4,783	911	NA	NA
Intel Core i3-7300 @ 4.00GHz	4,778	912	29.86	\$159.99*
AMD Opteron 6220	4,753	914	24.15	\$196.83*
Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz	4,753	913	10.60	\$448.50
Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz	4,742	915	NA	NA
Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz	4,730	916	NA	NA
Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz	4,725	917	20.19	\$234.00
Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz	4,711	918	31.39	\$150.09*
AMD Athlon Silver PRO 3125GE	4,701	919	NA	NA
Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz	4,695	920	20.94	\$224.20
Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20GHz	4,683	921	67.88	\$68.99*
Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10GHz	4,680	922	11.70	\$399.95
Intel Atom C3758 @ 2.20GHz	4,675	923	24.22	\$193.00*
Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz	4,671	924	NA	NA
AMD Opteron 4284	4,665	925	77.77	\$59.99*
Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz	4,654	926	15.51	\$299.99*
Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz	4,634	927	103.00	\$44.99*
Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz	4,633	928	90.68	\$51.09*
Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz	4,629	929	65.47	\$70.70
AMD Athlon 240GE	4,628	930	38.84	119,14 \$
Intel Core i5-7400T @ 2.40GHz	4,611	931	13.94	\$330.73*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena
<u>AMD Ryzen Embedded R1606G</u>	4,544	932	NA	NA
<u>Intel Core i7-9860QM @ 2.50GHz</u>	4,543	933	226.91	\$19.93*
<u>Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz</u>	4,522	935	226.91	\$19.93*
<u>Intel Core i5-6442EQ @ 1.90GHz</u>	4,519	936	18.08	\$250.00*
<u>AMD Athlon 220GE</u>	4505	937	36.69	122.78 \$
<u>AMD Opteron 4280</u>	4,504	938	90.07	\$50.00*

<u>AMD FX-6330 Six-Core</u>	4,479	940	NA	NA
<u>Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz</u>	4,479	939	21.33	\$209.95
<u>Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz</u>	4,474	942	10.16	\$440.44*
<u>Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz</u>	4,474	941	120.96	\$36.99*
<u>AMD Athlon 3000G</u>	4473	943	81.34	54,99 USD * -
<u>Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz</u>	4,470	944	6.77	\$659.99*
<u>Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz</u>	4,453	945	17.19	\$259.02*
<u>AMD FX-8120 Eight-Core</u>	4,450	946	28.16	\$158.02
<u>AMD FX-6350 Six-Core</u>	4,445	947	30.03	\$148.02
<u>Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz</u>	4,432	948	8.16	\$543.00*
<u>Intel Core i5-3550S @ 3.00GHz</u>	4,422	949	14.62	\$302.45*
<u>Intel Xeon L5639 @ 2.13GHz</u>	4,419	950	NA	NA
<u>Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz</u>	4,417	951	16.99	\$259.95*
<u>Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz</u>	4,416	952	NA	NA
<u>Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz</u>	4,404	953	46.25	\$95.22*
<u>Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz</u>	4,403	954	11.04	\$398.95
<u>Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz</u>	4,390	955	24.41	\$179.87
<u>Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz</u>	4,382	956	31.75	\$138.02
<u>AMD Opteron 4386</u>	4,378	957	55.43	\$78.99*
<u>Intel Core i3-8109U @ 3.00GHz</u>	4,376	958	17.43	\$251.12
<u>Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz</u>	4,370	959	14.57	\$299.99*
<u>Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz</u>	4,363	960	NA	NA
<u>AMD FX-6130 Six-Core</u>	4,353	961	NA	NA
<u>Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz</u>	4,347	962	NA	NA
<u>Intel Core i3-8121U @ 2.20GHz</u>	4,342	963	14.97	\$290.00
<u>AMD Athlon PRO 300GE</u>	4,337	964	NA	NA
<u>Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz</u>	4,334	965	NA	NA
<u>Intel Core i3-1000NG4 @ 1.10GHz</u>	4,326	966	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsze)	Cena (USD)
Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz	4,309	967	172.70	\$24.95
Intel Core i5-3470S	4,297	970	41.58	\$103.36
Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz	4,281	971	9.53	\$449.00*
Intel Atom C3958 @ 2.00GHz	4,257	973	NA	NA

Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz	4,257	972	NA	NA
Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz	4,245	974	24.68	\$172.02*
Intel Pentium Gold G6400 @ 4.00GHz	4,244	975	65.30	\$64.99*
Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2.50GHz	4,243	976	28.67	\$148.00*
AMD Athlon Gold 3150U	4240	977	NA	NA
Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz	4,239	978	25.23	\$168.02*
Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz	4,238	979	28.25	\$149.99*
Intel Xeon E5-2648L @ 1.80GHz	4,235	980	NA	NA
Intel Pentium Gold G6500 @ 4.10GHz	4,208	981	56.10	\$75.00*
Intel Core i3-6098P @ 3.60GHz	4,194	982	31.36	\$133.74*
Intel Core i7-7660U @ 2.50GHz	4,193	983	NA	NA
AMD Athlon 200GE	4,188	984	53.79	77,86 USD *
Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz	4,161	985	NA	NA
Intel Core i3-7300T @ 3.50GHz	4,159	986	22.90	\$181.59*
Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz	4,154	988	24.91	\$166.72
Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz	4,154	987	43.73	\$95.00*
Intel Core i5-7287U @ 3.30GHz	4,149	989	NA	NA
Intel Core i3-8145UE @ 2.20GHz	4,140	991	14.73	\$281.00*
Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz	4,140	990	8.94	\$462.97*
AMD Athlon PRO 200GE	4139	992	NA	NA
AMD Opteron 3380	4,134	993	5.11	809.00 USD *
Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz	4,132	994	59.07	\$69.95*
Intel Core i7-7567U @ 3.50GHz	4,127	995	5.62	\$733.99*
Intel Core i5-7267U @ 3.10GHz	4,126	996	NA	NA
Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz	4,120	997	NA	NA
AMD FX-6300 Six-Core	4,118	998	32.81	\$125.50
Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz	4,102	999	20.81	\$197.12*

 CPU Benchmarks ▼

<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora (niższa tym lepsza)</u>	<u>Cena</u>
<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora (wyższy jest lepszy)</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora (niższa tym lepsza)</u>	<u>Cena</u>
<u>Intel Core i5-3470 @ 2.90GHz</u>	4,099	1000	28.56	\$143.50*
<u>Intel Core i3-10110U @ 2.10GHz</u>	4,085	1001	12.42	\$39.73
<u>AMD Ryzen 3 3200U</u>	4,085	1003	NA	NA
<u>AMD Opteron 6234</u>	4,072	1004	9.03	\$450.99
<u>Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz</u>	4,071	1005	24.68	\$165.00*
<u>Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz</u>	4,070	1006	22.62	\$179.95*

<u>AMD Athlon 300U</u>	4,068	1007	NA	NA
<u>Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz</u>	4,067	1008	46.37	\$87.70
<u>AMD A8-7500</u>	4,048	1009	NA	NA
<u>AMD Opteron 6212</u>	4,046	1010	162.61	\$24.88*
<u>Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz</u>	4,040	1011	31.26	\$129.23*
<u>Intel Core i7-7560U @ 2.40GHz</u>	4,037	1012	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz</u>	4,034	1013	16.20	\$249.00*
<u>Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz</u>	4,018	1014	15.98	\$251.36*
<u>Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz</u>	4,016	1015	19.13	\$209.95*
<u>Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz</u>	4,003	1016	34.21	\$117.00*
<u>Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz</u>	3,985	1017	9.72	\$409.95*
<u>Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz</u>	3,974	1018	44.16	\$89.99*
<u>Intel Core i5-7260U @ 2.20GHz</u>	3,959	1019	12.03	\$329.00
<u>AMD Opteron 4334</u>	3,949	1020	30.69	\$128.68*
<u>Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz</u>	3,948	1021	17.17	\$229.98
<u>AMD Opteron 3365</u>	3,940	1022	NA	NA
<u>AMD FX-6200 Six-Core</u>	3,937	1023	39.83	\$98.86*
<u>Intel Core i7-985 @ 3.47GHz</u>	3,928	1024	NA	NA
<u>AMD PRO A12-9800</u>	3,920	1025	23.19	169.00 USD *
<u>Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz</u>	3,908	1026	24.43	\$159.99*
<u>Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz</u>	3,876	1027	25.84	\$149.99*
<u>AMD Ryzen Embedded R1505G</u>	3,872	1028	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz</u>	3,867	1029	30.93	\$125.00*
<u>Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz</u>	3,862	1030	12.92	\$299.00*
<u>Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz</u>	3,856	1031	19.28	\$199.95*
<u>Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz</u>	3,851	1032	48.14	\$79.99
<u>AMD PRO A12-8870</u>	3,848	1033	NA	NA
<u>AMD FX-8100 Eight-Core</u>	3,847	1034	29.86	\$128.86*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz	3,842	1038	NA	NA
AMD Ryzen Embedded V1202B	3,823	1038	NA	NA
AMD FX-6120 Six-Core	3,821	1040	32.19	\$118.68*
Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz	3,821	1039	33.62	\$113.66*

Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz	3,804	1041	19.12	\$198.95
Intel Core i3-8145U @ 2.10GHz	3,786	1042	13.47	\$281.00*
Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz	3,764	1043	326.45	\$11.53*
AMD Phenom II X6 1100T	3,754	1045	19.55	\$192.04*
Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz	3,754	1044	NA	NA
AMD PRO A10-8850B	3,752	1046	NA	NA
ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz	3,744	1047	NA	NA
AMD Athlon X4 845	3,734	1048	70.28	53.13 USD*
Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz	3,729	1049	20.72	\$179.97
Intel Pentium Gold G5400 @ 3.70GHz	3,726	1050	53.24	\$69.99
Intel Pentium Silver J5040 @ 2.00GHz	3,724	1051	NA	NA
AMD Opteron 3280	3,720	1052	31.52	118,02 \$
Intel Core i5-7300U @ 2.60GHz	3,719	1053	9.08	\$409.67*
Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz	3,716	1054	58.06	\$64.00*
AMD Opteron 4332 HE	3,715	1055	100.44	\$36.99*
Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz	3,714	1056	28.79	\$129.00
Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz	3,709	1057	8.61	\$430.59*
Intel Pentium Gold G5600 @ 3.90GHz	3,709	1058	25.75	\$144.04*
Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz	3,704	1059	NA	NA
AMD Opteron 6174	3,697	1060	1.08	\$3,412.00
Intel Core i7-7500U @ 2.70GHz	3,690	1061	5.87	\$629.00
Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz	3,689	1062	194.15	\$19.00*
Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz	3,682	1063	12.19	\$302.04*
Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz	3,680	1064	39.55	\$93.05
Intel Core i3-8130U @ 2.20GHz	3,668	1065	13.05	\$281.00*
Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz	3,659	1066	27.10	\$134.99*
AMD Ryzen 3 2200U	3,656	1067	NA	NA
Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz	3,655	1068	12.02	\$304.00*

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Core i7-7600U @ 2.80GHz</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD Phenom II X6</u>	3,651	1069	NA	NA
<u>AMD FX-6100 Six-Core</u>	3,618	1072	39.31	\$92.02
<u>Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz</u>	3,611	1073	38.40	\$94.02*
<u>Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz</u>	3,603	1074	180.34	\$19.98

<u>Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz</u>	3,602	1075	24.24	\$148.61
<u>Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz</u>	3,601	1076	38.87	\$92.64
<u>Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz</u>	3,589	1077	3.91	\$918.35*
<u>AMD PRO A10-9700</u>	3,583	1079	21.20	169.00 USD *
<u>Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz</u>	3,583	1078	NA	NA
<u>Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz</u>	3,577	1080	13.25	\$269.95*
<u>Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz</u>	3,572	1081	NA	NA
<u>Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz</u>	3,569	1082	14.28	\$249.95
<u>AMD Athlon X4 950</u>	3,568	1083	24.61	145.00 \$
<u>AMD Opteron 6176 SE</u>	3,564	1084	14.26	\$249.89*
<u>Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz</u>	3,558	1085	5.87	\$605.99*
<u>Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz</u>	3,556	1086	55.84	\$63.69
<u>AMD A8-7680</u>	3,553	1087	70.94	50,08 USD *
<u>AMD A10-7870K</u>	3,550	1088	15.64	\$226.99*
<u>Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz</u>	3,543	1089	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 880K</u>	3,534	1090	35.35	99,99 USD *
<u>Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz</u>	3,529	1091	9.05	\$389.95
<u>Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz</u>	3,528	1092	19.60	\$179.99*
<u>AMD A10-7890K</u>	3,527	1093	29.34	\$120.20*
<u>AMD A10-8850</u>	3,525	1094	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz</u>	3,518	1095	NA	NA
<u>Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz</u>	3,499	1096	100.30	\$34.89*
<u>AMD A10-9700</u>	3,498	1097	27.39	127,70 \$
<u>Intel Core i3-7167U @ 2.80GHz</u>	3,489	1098	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz</u>	3,483	1099	232.97	\$14.95
<u>AMD PRO A10-8770</u>	3,479	1100	NA	NA
<u>AMD Opteron 6164 HE</u>	3,478	1101	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena USD*
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD Athlon X4 860K</u>	3,466		30.16	114.95 USD*
<u>Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz</u>	3,447	1104	NA	NA
<u>Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz</u>	3,443	1105	18.12	\$189.99
<u>AMD Embedded R-Series RX-418GD Radeon R6</u>	3,426	1106	NA	NA

<u>Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz</u>	3,421	1107	15.21	\$225.00*
<u>AMD Opteron 6172</u>	3,420	1108	18.00	\$189.95
<u>AMD A10 PRO-7850B APU</u>	3,406	1109	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 870K</u>	3,403	1110	42.54	79.99 USD*
<u>Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz</u>	3,398	1111	NA	NA
<u>Intel Core i5-7200U @ 2.50GHz</u>	3,397	1112	6.81	\$499.00*
<u>AMD A10-7850K APU</u>	3,392	1113	12.39	\$273.84
<u>Intel Xeon E5-4603 @ 2.00GHz</u>	3,391	1114	35.30	\$96.04*
<u>Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz</u>	3,386	1115	84.66	\$39.99*
<u>Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz</u>	3,383	1117	NA	NA
<u>Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz</u>	3,383	1116	44.52	\$75.99
<u>AMD Opteron 6136</u>	3,381	1118	9.69	\$349.00
<u>Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz</u>	3,372	1119	15.07	\$223.71*
<u>Czterordzeniowy AMD FX-B4150</u>	3,369	1120	37.57	89.68 USD*
<u>Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz</u>	3,367	1121	112.28	\$29.99*
<u>Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz</u>	3,356	1122	NA	NA
<u>Intel Core i5-L16G7 @ 1.40GHz</u>	3,353	1123	11.93	\$281.00*
<u>AMD PRO A8-9600</u>	3,347	1124	28.13	\$119.00*
<u>Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz</u>	3,347	1125	60.48	\$55.34*
<u>AMD A12-9800E</u>	3,346	1126	18.86	177.45 USD*
<u>AMD FX-4330</u>	3,340	1127	NA	NA
<u>AMD Phenom II X6 1405T</u>	3,335	1128	NA	NA
<u>AMD FX-4150 Quad-Core</u>	3,327	1129	NA	NA
<u>Intel Xeon D-1520 @ 2.20GHz</u>	3,324	1130	NA	NA
<u>AMD FX-9830P</u>	3,323	1131	NA	NA
<u>Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz</u>	3,316	1132	7.06	\$469.95*
<u>Intel Core i3-6100E @ 2.70GHz</u>	3,315	1133	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (niższa)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
<u>AMD Embedded R-Series RX-421BD</u>	3,302			
<u>Intel Xeon L5609 @</u>				
<u>AMD A10-7860K</u>	3,295	1138	21.97	\$149.95*
<u>Intel Core i7-6500U @ 2.50GHz</u>	3,295	1137	8.38	\$393.00*
<u>Intel Core i7-6498DU @ 2.50GHz</u>	3,293	1139	NA	NA

<u>Układ APU AMD Opteron X3421</u>	3,289	1140	NA	NA
<u>Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz</u>	3,288	1141	11.96	\$274.99*
<u>AMD FX-4350 Quad-Core</u>	3,286	1142	27.84	\$118.02
<u>Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz</u>	3,284	1143	25.67	\$127.95
<u>AMD A8-9600</u>	3,280	1145	18.12	181,00 \$
<u>Intel Core i3-6100TE @ 2.70GHz</u>	3,280	1144	NA	NA
<u>Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz</u>	3,279	1146	149.13	\$21.99*
<u>Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz</u>	3,275	1147	NA	NA
<u>AMD FX-4320</u>	3,272	1148	NA	NA
<u>Intel Core i7-965 @ 3.20GHz</u>	3,272	1149	23.37	\$139.99*
<u>Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz</u>	3,268	1150	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 840</u>	3,264	1151	33.31	98,00 \$
<u>AMD Opteron 4365 EE</u>	3,263	1152	NA	NA
<u>Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz</u>	3,259	1154	NA	NA
<u>Intel Core i7-975 @ 3.33GHz</u>	3,259	1153	40.76	\$79.95*
<u>Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz</u>	3,258	1155	NA	NA
<u>Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz</u>	3,256	1156	16.29	\$199.95*
<u>Intel Core i5-4400E @ 2.70GHz</u>	3,251	1157	12.22	\$266.00*
<u>Intel Xeon X3480 @ 3.07GHz</u>	3,245	1158	NA	NA
<u>Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz</u>	3,244	1159	NA	NA
<u>Intel Core i7-880 @ 3.07GHz</u>	3,241	1160	5.56	\$583.00*
<u>Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz</u>	3,240	1161	25.12	\$129.00*
<u>Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz</u>	3,236	1162	NA	NA
<u>Intel Core i7-960 @ 3.20GHz</u>	3,234	1165	11.98	\$270.00
<u>Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz</u>	3,234	1163	43.13	\$75.00*
<u>Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz</u>	3,234	1164	61.04	\$52.99*
<u>Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz</u>	3,232	1166	NA	NA
<u>Intel Core i3-4370T @ 3.30GHz</u>	3,225	1168	23.37	\$138.00*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Xeon L5638 @ 2.00GHz	3,225	1167	46.14	\$69.90*
Intel Core i7-3715QE @ 2.10GHz	3,225	1168		
AMD A8-7600 APU	3,214	1171	45.79	70,19 USD*
AMD Athlon Silver 3050U	3,212	1172	NA	NA
AMD PRO A8-8650B	3,206	1173	NA	NA

Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz	3,201	1175	NA	NA
Intel Pentium Silver J5005 @ 1.50GHz	3,201	1174	16.42	\$194.99
AMD A12-9800	3,198	1178	23.13	138,24 USD*
AMD Phenom II X6 1055T	3,198	1177	29.60	\$108.02
Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz	3,198	1176	NA	NA
AMD PRO A10-9700E	3,195	1179	22,98	139,00 USD*
Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz	3,191	1180	NA	NA
AMD A10-7700K APU	3,188	1181	6.31	\$505.36
Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz	3,177	1182	15.13	\$209.95*
AMD A12-9730P	3,172	1183	NA	NA
Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz	3,168	1184	NA	NA
Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz	3,164	1185	NA	NA
Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz	3,163	1186	18.61	\$169.99*
Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz	3,161	1187	NA	NA
Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz	3,158	1188	31.65	\$99.75*
Intel Atom C3858 @ 2.00GHz	3,154	1189	9.50	\$332.00*
AMD A10-9700E	3,151	1190	12.07	261,00 \$
Intel Pentium G4600T @ 3.00GHz	3,146	1191	17.75	\$177.28*
AMD A10-6790K APU	3,141	1192	31.43	\$99.95*
Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz	3,138	1193	NA	NA
AMD FX-4200 Quad-Core	3,134	1194	52.27	\$59.95*
Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz	3,126	1195	13.59	\$229.95*
Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz	3,119	1196	32.20	\$96.87*
AMD A10-6800K APU	3,115	1197	7.46	\$417.34*
AMD PRO A12-9800E	3,110,	1198	18.40	169,00 USD*
Intel Core i7-5650U @ 2.20GHz	3,110	1199	NA	NA
Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz	3,110	1200	183.02	\$16.99*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Intel Core i7-875K @ 2.93GHz	3,109	1203	8.88	\$349.99*
Intel Core i5-4570TI				
Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz	3,106	1204	147.97	\$20.99*
AMD PRO A10-8750B	3,098	1206	NA	NA
Intel Core i3-4330T @ 3.00GHz	3,098	1205	NA	NA

AMD A10 PRO-7800B APU	3,096	1207	NA	NA
Czterordzeniowy AMD FX-870K	3,094	1209	NA	NA
AMD PRO A10-8770E	3,094	1208	NA	NA
Intel Core i7-950 @ 3.07GHz	3,092	1210	11.97	\$258.32
AMD A8-7670K	3,090	1211	34.35	89,95 USD * -
Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz	3,090	1212	17.96	\$172.00*
Intel Core i7-940 @ 2.93GHz	3,083	1213	29.65	\$103.99*
AMD A10-7800 APU	3,082	1214	20.57	\$149.86*
Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz	3,082	1215	20.55	\$149.99*
AMD A10-6700 APU	3,077	1216	27.46	\$112.02
Układ APU AMD Opteron X3418	3,074	1217	NA	NA
Intel Core i5-7Y57 @ 1.20GHz	3,070	1218	NA	NA
Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz	3,069	1220	NA	NA
Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz	3,069	1219	6.84	\$449.00
Intel Core i7-870 @ 2.93GHz	3,063	1221	15.70	\$195.10
AMD Opteron 2435	3,061	1222	204.32	14,98 \$
Intel Core i7-8500Y @ 1.50GHz	3,058	1223	7.78	\$393.00*
Intel Core m3-8100Y @ 1.10GHz	3,047	1224	10.84	\$281.00*
Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz	3,033	1225	NA	NA
Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz	3,030	1226	NA	NA
Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz	3,024	1227	NA	NA
AMD PRO A12-8870E	3,014	1228	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 760K	3,013	1229	50.26	59,95 USD * -
Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz	3,010	1230	73.18	\$41.13
Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz	3,007	1231	200.58	\$14.99*
Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz	2,999	1232	NA	NA
Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz	2,993	1233	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepsza)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz	2,990	1234	NA	NA
AMD PRO A8-8670E	2,989	1235	NA	NA
Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz	2,978	1237	14.58	\$204.25*
Intel Celeron J4105 @ 1.50GHz	2,969	1238	27.75	\$107.00*
Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz	2,968	1240	10.99	\$269.95*
Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz	2,968	1239	164.97	\$17.99*

Intel Core i3-7130U @ 2.70GHz	2,966	1241	6.45	\$459.99*
Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz	2,965	1242	38.00	\$78.02*
AMD A8-6600K APU	2,962	1243	29.92	99,00 USD *
Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz	2,962	1244	26.93	\$109.99*
Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz	2,960	1245	NA	NA
AMD Phenom II X6 1075T	2,955	1246	29.89	\$98.86*
Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz	2,953	1247	6.87	\$429.95*
Intel Core i7-4560U @ 1.60GHz	2,950	1248	NA	NA
Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz	2,948	1249	NA	NA
AMD A10-9630P	2,947	1250	NA	NA
Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz	2,942	1251	34.85	\$84.43*
AMD Opteron 2431	2,936	1252	117,48	24,99 \$
AMD Phenom II X6 1035T	2,917	1253	15.43	\$189.00*
AMD A8-7650K	2,916	1254	19.61	148,68 USD *
AMD Phenom II X6 1045T	2,915	1255	26.98	\$108.04
Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz	2,913	1256	9.40	\$309.95*
Intel Core i7-5550U @ 2.00GHz	2,908	1257	NA	NA
AMD A10-5800K APU	2,907	1258	48.49	\$59.95*
AMD FX-4300 Quad-Core	2,906	1259	34.58	\$84.04
Intel Core i5-8210Y @ 1.60GHz	2,905	1260	NA	NA
Intel Core i7-930 @ 2.80GHz	2,902	1261	37.84	\$76.71
AMD Athlon X4 830	2,901	1262	NA	NA
Intel Core i5-7Y54 @ 1.20GHz	2,891	1263	NA	NA
Intel Xeon W3540 @ 2.93GHz	2,890	1264	145.10	\$19.92*
Intel Core i3-4350T @ 3.10GHz	2,888	1265	NA	NA
Intel Core i7-860 @ 2.80GHz	2,884	1266	65.57	\$43.99*
Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz	2,877	1267	NA	NA
AMD A10-4140	2,876	1268	5.76	100.05

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
<u>AMD Opteron 4184</u>	2,872	1268	<u>5.76</u>	<u>498.95 USD *</u>
<u>Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz</u>	2,869	1271	<u>14.19</u>	<u>\$202.28*</u>
<u>AMD FX-7600P APU</u>	2,856	1274	NA	NA
<u>Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz</u>	2,856	1272	<u>11.49</u>	<u>\$248.56*</u>
<u>Intel Core i7-3520M @ 2.90GHz</u>	2,856	1273	<u>21.63</u>	<u>\$132.02*</u>
<u>Intel Core i5-2500T @ 2.30GHz</u>	2,852	1275	<u>31.70</u>	<u>\$89.99*</u>
<u>Intel Celeron G5920 @ 3.50GHz</u>	2,840	1276	<u>45.81</u>	<u>\$61.99</u>
<u>Intel Xeon L5630 @ 2.13GHz</u>	2,836	1277	<u>135.11</u>	<u>\$20.99*</u>
<u>AMD Opteron 6128</u>	2,826	1278	<u>10.50</u>	<u>\$269.00</u>
<u>AMD Opteron 3350 HE</u>	2,825	1279	<u>7.26</u>	<u>389.00 USD *</u>
<u>AMD A10-6800B APU</u>	2,824	1280	NA	NA
<u>Intel Celeron G5905 @ 3.50GHz</u>	2,824	1281	<u>56.55</u>	<u>\$49.94</u>
<u>Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz</u>	2,802	1282	<u>12.74</u>	<u>\$219.95*</u>
<u>Intel Core i5-24050S @ 2.50GHz</u>	2,799	1283	NA	NA
<u>Intel Core i3-6157U @ 2.40GHz</u>	2,795	1285	NA	NA
<u>Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz</u>	2,795	1284	<u>31.42</u>	<u>\$88.95*</u>
<u>Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz</u>	2,787	1286	<u>99.56</u>	<u>\$27.99*</u>
<u>AMD A8-6500 APU</u>	2,786	1287	<u>33.55</u>	<u>83.04 \$</u>
<u>Intel Core i7-870S @ 2.67GHz</u>	2,786	1288	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz</u>	2,780	1289	<u>1.54</u>	<u>\$1,805.95*</u>
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 750K</u>	2,775	1290	<u>36.05</u>	<u>76,99 USD * -</u>
<u>AMD A8-8650</u>	2,774	1291	NA	NA
<u>AMD Athlon Silver 3050e</u>	2,762	1292	NA	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-670K</u>	2,762	1293	NA	NA
<u>Intel Celeron G5900 @ 3.40GHz</u>	2,759	1294	<u>50.17</u>	<u>\$54.99*</u>
<u>Intel Xeon W3520 @ 2.67GHz</u>	2,758	1295	<u>6.90</u>	<u>\$399.95*</u>
<u>Intel Core 860 @ 2.80GHz</u>	2,754	1296	<u>41.73</u>	<u>\$65.99*</u>
<u>APU AMD A8-6500B</u>	2,753	1297	<u>55.12</u>	<u>49,95 USD * -</u>
<u>Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz</u>	2,751	1298	<u>19.04</u>	<u>\$144.52</u>
<u>AMD Phenom II X4 980</u>	2,748	1299	<u>21.14</u>	<u>\$130.00*</u>
<u>Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz</u>	2,744	1300	<u>9.46</u>	<u>\$289.99*</u>

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Core m3-7Y32 @ 1.10GHz	2,742			
Intel Celeron J4115				
Układ APU AMD A8-5600K	2,726	1304	54.58	49,95 USD * -
Intel Core i7-860S @ 2.53GHz	2,725	1305	13.63	\$199.99*
AMD A6-9400	2,717	1306	NA	NA

Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz	2,714	1307	11.32	\$239.82
Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz	2,713	1308	NA	NA
Intel Core i7-920 @ 2.67GHz	2,709	1309	7.76	\$348.95*
AMD A10-5700 APU	2,705	1313	45.12	\$59.95*
Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz	2,705	1310	NA	NA
Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz	2,705	1312	57.56	\$46.99*
Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz	2,705	1311	1.94	\$1,391.29*
Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2.30GHz	2,687	1314	NA	NA
Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz	2,686	1315	38.81	\$69.21*
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 740	2,682	1316	9.68	277,00 USD *
Intel Core i5-4402E @ 1.60GHz	2,681	1317	NA	NA
AMD FX-4130 Quad-Core	2,680	1318	39.41	\$68.01
AMD 3015e	2,678	1319	NA	NA
Intel Core i7-7Y75 @ 1.30GHz	2,670	1320	NA	NA
Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz	2,667	1321	NA	NA
AMD A12-9720P	2,666	1323	NA	NA
Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz	2,666	1322	49.33	\$54.04*
Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz	2,661	1324	8.19	\$325.03*
Intel Core m3-7Y30 @ 1.00GHz	2,656	1325	NA	NA
AMD 3020e	2,654	1327	NA	NA
Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz	2,654	1326	37.94	\$69.95*
APU AMD A8-5500B	2650	1330	48.22	54,95 USD * -
AMD PRO A12-9800B	2650	1328	NA	NA
Intel Core i3-3250T @ 3.00GHz	2,650	1329	NA	NA
Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz	2,646	1331	15.38	\$172.00*
Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz	2,644	1332	17.63	\$149.95*
Intel Core i3-3245 @ 3.40GHz	2,643	1333	17.76	\$148.88
AMD A8 PRO 7000B APU	2,640	1334	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena
<u>AMD A8 PRO-7600B APU</u>	2,642	1334	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz</u>	2,640	1335	28.06	\$94.08
<u>Układ APU AMD FirePro A320</u>	2,634	1338	NA	NA
<u>Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz</u>	2,634	1337	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 970</u>	2,631	1339	19.05	\$138.11*
<u>Intel Core2 Extreme X9770 @ 3.20GHz</u>	2,631	1340	1.64	\$1,608.95*

<u>AMD PRO A10-9700B</u>	2,626	1341	NA	NA
<u>Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz</u>	2,625	1342	4.95	\$529.99*
<u>Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz</u>	2,625	1343	26.25	\$99.99*
<u>Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz</u>	2,623	1344	NA	NA
<u>AMD A8-5500 APU</u>	2,617	1345	44.40	58,95 USD * -
<u>AMD A10-9620P</u>	2,613	1347	NA	NA
<u>Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz</u>	2,613	1346	NA	NA
<u>Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz</u>	2,603	1348	33.61	\$77.44*
<u>Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz</u>	2,596	1349	21.64	\$119.99
<u>Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz</u>	2,592	1350	16.10	\$161.00*
<u>Intel Celeron G4930 @ 3.20GHz</u>	2,586	1351	61.91	\$41.77
<u>Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz</u>	2,585	1352	NA	NA
<u>Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz</u>	2,580	1353	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B65</u>	2,576	1354	NA	NA
<u>Intel Core i5-760 @ 2.80GHz</u>	2,575	1355	17.88	\$144.03*
<u>Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz</u>	2,570	1356	NA	NA
<u>Intel Core i3-7020U @ 2.30GHz</u>	2,568	1358	9.14	\$281.00*
<u>Intel Core i5-680 @ 3.60GHz</u>	2,568	1357	51.42	\$49.95*
<u>Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz</u>	2,561	1359	128.12	\$19.99*
<u>Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz</u>	2,557	1360	76.69	\$33.34*
<u>Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz</u>	2,555	1361	NA	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4100</u>	2,542	1362	64.54	39,38 USD * -
<u>Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz</u>	2,540	1363	32.93	\$77.11
<u>Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz</u>	2,536	1364	NA	NA
<u>Intel Xeon L5530 @ 2.40GHz</u>	2,522	1365	130.94	\$19.26*
<u>Intel Core i3-7102E @ 2.10GHz</u>	2,521	1366	11.21	\$225.00*
<u>AMD Phenom II X4 B99</u>	2,520	1367	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena
Intel Pentium G4500I @ 3.00GHz	2,518	1368	NA	NA
AMD Phenom II X4 965	2,512	1369	23.95	\$74.02
AMD PRO A12-8800B	2,509	1371	NA	NA
Intel Core i3-4330TE @ 2.40GHz	2,500	1372	NA	NA
Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz	2,500	1373	15.92	\$157.00*
Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz	2,499	1374	NA	NA

Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz	2,495	1375	NA	NA
Intel Xeon L7455 @ 2.13GHz	2,494	1376	NA	NA
AMD RX-427BB	2,486	1377	NA	NA
Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz	2,485	1378	NA	NA
Intel Core i5-4260U @ 1.40GHz	2,480	1381	NA	NA
Intel Core i5-670 @ 3.47GHz	2,480	1380	6.15	\$403.50*
Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz	2,480	1379	2.88	\$859.99*
AMD Opteron 8439 SE	2,479	1382	47.67	52,00 USD * -
Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz	2,478	1383	4.67	\$529.99*
AMD FX-7600P	2,470	1385	NA	NA
Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz	2,470	1384	NA	NA
AMD Phenom II X4 B97	2,466	1386	30.85	\$79.95*
Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz	2,464	1387	10.37	\$237.59
Intel Core i7-2640M @ 2.80GHz	2,460	1388	22.40	\$109.81
Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz	2,459	1389	22.98	\$107.00*
Intel Celeron J3455E @ 1.50GHz	2,457	1390	NA	NA
Intel Core i3-2140 @ 3.50GHz	2,456	1391	NA	NA
Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz	2,454	1392	66.34	\$36.99*
Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz	2,446	1394	NA	NA
Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz	2,446	1393	61.16	\$40.00*
AMD Phenom II X4 975	2,445	1395	25.21	\$97.00*
AMD Athlon II X4 559	2,443	1396	NA	NA
Intel Core i5-750 @ 2.67GHz	2,434	1397	27.05	\$90.00
Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz	2,432	1398	121.35	\$20.04*
AMD Phenom II X4 955	2,431	1399	13.80	\$176.18
Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz	2,428	1400	23.28	\$104.29*
Intel Celeron G4900 @ 3.10GHz	2,425	1401	39.99	\$60.64
Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz	2,423	1402	22.23	\$109.00

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz	2,421	1403	48.47	\$48.96*
Intel Core i5-661 @ 2.80GHz	2,408	1406	14.18	\$169.81*
AMD Phenom II X4 B55	2,405	1407	NA	NA
Intel Atom C2750 @ 2.40GHz	2,401	1409	10.35	\$232.00*

Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz	2,401	1408	NA	NA
AMD Phenom II X4 850	2,397	1410	36.89	64,99 USD *
AMD PRO A12-8830B	2,392	1411	NA	NA
Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz	2,391	1412	10.94	\$218.57*
AMD Athlon II X4 650	2,390	1413	14.34	166,60 USD *
AMD Opteron 4170 HE	2,382	1414	59.56	39,99 \$
Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz	2,381	1415	5.33	\$447.01*
AMD Phenom II X4 977	2,377	1416	NA	NA
Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz	2,371	1417	NA	NA
Intel Celeron G3950 @ 3.00GHz	2,369	1418	21.72	\$109.04*
Intel Pentium 6405U @ 2.40GHz	2,365	1419	14.69	\$161.00*
AMD A8-3870K APU	2,362	1421	11.39	\$207.44
Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz	2,362	1420	7.91	\$298.50*
AMD Phenom II X4 B60	2,357	1422	NA	NA
Intel Core i7-3537U @ 2.00GHz	2,356	1423	NA	NA
Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz	2,354	1424	8.41	\$279.99
Intel Core i3-6102E @ 1.90GHz	2,349	1425	10.44	\$225.00*
AMD A12-9700P	2,348	1427	NA	NA
Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz	2,348	1426	NA	NA
AMD Phenom II X4 840	2,347	1428	30.08	78,02 USD *
Intel Pentium J4205 @ 1.50GHz	2,346	1429	NA	NA
AMD PRO A10-8730B	2,345	1430	NA	NA
AMD Phenom II X4 B35	2,341	1431	NA	NA
Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz	2,340	1432	10.40	\$225.00*
Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 651	2,338	1433	15.59	149,95 USD *
Czterordzeniowy AMD FX-770K	2,334	1434	NA	NA
AMD FX 9800P	2,334	1435	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepiej)	Cena (niższa jest lepsza)
<u>Intel Core i5-6Y57 @ 1.10GHz</u>	2,332	1438	NA	NA
<u>Intel Core i5-2390T @ 2.70GHz</u>	2,317	1438	23.19	\$99.90*
<u>Intel Pentium 5405U @ 2.30GHz</u>	2,314	1439	14.37	\$161.00*
<u>Intel Core i7-4650U @ 1.70GHz</u>	2,312	1440	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 555</u>	2,310	1442	NA	NA

<u>Intel Core i3-3250 @ 3.50GHz</u>	2,310	1441	42.03	\$54.97
<u>Intel Core i5-8200Y @ 1.30GHz</u>	2,308	1445	7.93	\$291.00*
<u>Intel Core i7-940XM @ 2.13GHz</u>	2,308	1444	NA	NA
<u>Intel Xeon X3380 @ 3.16GHz</u>	2,308	1443	4.53	\$509.95*
<u>Intel Core i5-4350U @ 1.40GHz</u>	2,305	1446	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B70</u>	2,303	1447	NA	NA
<u>AMD PRO A8-9600B</u>	2,299	1450	NA	NA
<u>Intel Celeron G3930 @ 2.90GHz</u>	2,299	1448	28.76	\$79.95
<u>Intel Core i3-6006U @ 2.00GHz</u>	2,299	1449	NA	NA
<u>AMD A10-8700P</u>	2,295	1451	NA	NA
<u>Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz</u>	2,293	1452	5.46	\$420.05*
<u>Intel Celeron G4900T @ 2.90GHz</u>	2,292	1453	54.56	\$42.00*
<u>Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz</u>	2,291	1454	54.42	\$42.10
<u>AMD PRO A8-8600B</u>	2,288	1455	NA	NA
<u>Intel Celeron G4920 @ 3.20GHz</u>	2,284	1456	26.92	\$84.86
<u>Intel Pentium 1403 v2 @ 2.60GHz</u>	2,284	1457	NA	NA
<u>AMD Opteron 3260 HE</u>	2,283	1458	NA	NA
<u>Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz</u>	2,282	1459	28.54	\$79.97
<u>Intel Core i5-3437U @ 1.90GHz</u>	2,279	1460	NA	NA
<u>Intel Celeron J3455 @ 1.50GHz</u>	2,276	1461	8.59	\$265.00
<u>AMD Phenom II X4 B95</u>	2,274	1462	42.95	\$52.95*
<u>Intel Xeon L3360 @ 2.83GHz</u>	2,273	1463	25.47	\$89.23*
<u>Intel Core i5-4210U @ 1.70GHz</u>	2,268	1464	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz</u>	2,267	1465	2.02	\$1,125.00*
<u>AMD Phenom II X4 945</u>	2,265	1466	38.98	\$58.11
<u>Intel Celeron G3920 @ 2.90GHz</u>	2,265	1467	19.70	\$114.99*
<u>Intel Core i3-3240 @ 3.40GHz</u>	2,264	1468	45.34	\$49.95
<u>Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz</u>	2,258	1469	37.74	\$59.83*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość	Cena
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość	Cena
Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz	2,250	1470	82.42	\$27.30*
Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz	2,241	1472	1.50	\$1,495.95*
AMD Phenom II X4 B40	2,238	1474	NA	NA
AMD A10-9600P	2,236	1476	NA	NA
AMD Phenom II X4 960T	2,236	1475	49.75	\$44.95*
AMD A8-8600P	2,231	1477	NA	NA
Intel Xeon L5520 @ 2.27GHz	2,230	1479	27.89	\$79.95
Intel Xeon X3360 @ 2.83GHz	2,230	1478	55.77	\$39.99*
Intel Pentium 4417U @ 2.30GHz	2,229	1480	13.85	\$161.00*
Intel Xeon X3353 @ 2.66GHz	2,229	1481	30.33	\$73.50*
AMD A10-6700T APU	2,224	1482	15.07	\$147.61*
Intel Celeron G4930T @ 3.00GHz	2,224	1483	52.95	\$42.00*
Intel Celeron G3900 @ 2.80GHz	2,220	1484	15.23	\$145.78
Intel Celeron G3930TE @ 2.70GHz	2,218	1485	52.82	\$42.00*
Intel Xeon X3363 @ 2.83GHz	2,218	1486	25.32	\$87.60*
AMD PRO A10-8700B	2,214	1487	NA	NA
AMD Phenom II X4 840T	2,212	1488	33.50	66,04 USD*
Intel Xeon L5430 @ 2.66GHz	2,210	1489	13.99	\$157.95*
AMD Athlon II X4 645	2,204	1492	31.51	69,95 \$
AMD Phenom II X4 973	2,204	1491	NA	NA
Intel Core i5-650 @ 3.20GHz	2,204	1490	147.06	\$14.99*
Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz	2,203	1493	9.58	\$229.95*
AMD Phenom II X4 940	2,199	1495	44.02	\$49.95*
Intel Celeron G3900T @ 2.60GHz	2,199	1494	19.56	\$112.46*
Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz	2,198	1496	34.89	\$62.99*
Intel Core i5-4250U @ 1.30GHz	2,195	1497	6.29	\$349.00*
Intel Core i3-21050 @ 3.10GHz	2,193	1498	NA	NA
Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz	2,190	1499	34.23	\$64.00*
Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz	2,190	1500	68.47	\$31.99*
Intel Core i3-3225 @ 3.30GHz	2,183	1501	17.83	\$122.42
Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz	2,182	1502	NA	NA
Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz	2,181	1503	44.49	\$49.01*
Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz	2,178	1505	5.46	\$398.95*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Pentium 4415U @ 2.30GHz	2,178	1504	NA	NA
Intel Core m7-6Y75	2,169	1508	4.72	\$459.00*
Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz	2,167	1510	15.15	\$143.01
Intel Core i3-3220 @ 3.30GHz	2,167	1509	108.42	\$19.99

Intel Core M-5Y71 @ 1.20GHz	2,158	1511	7.68	\$281.00*
Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz	2,158	1512	35.97	\$59.99*
AMD A8-7200P	2,156	1513	NA	NA
AMD Phenom II X4 925	2,148	1514	71.72	\$29.95*
Intel Atom E3950 @ 1.60GHz	2,147	1515	NA	NA
AMD Athlon II X4 641 Quad-Core	2,143	1516	26.84	\$79.86*
Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz	2,141	1517	NA	NA
Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz	2,133	1518	7.40	\$288.20*
Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz	2,131	1519	NA	NA
Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz	2,129	1521	23.65	\$89.99*
Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz	2,129	1520	13.31	\$159.94*
Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz	2,128	1522	9.30	\$228.71*
AMD A8-3850 APU	2,119	1523	16.76	\$126.41*
AMD Athlon X4 640	2,115	1524	NA	NA
Intel Core i3-5010U @ 2.10GHz	2,114	1525	7.98	\$264.99
AMD Athlon II X4 640	2,112	1526	32.99	\$64.02
Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz	2,111	1527	NA	NA
Intel Celeron G3930T @ 2.70GHz	2,109	1529	52.79	\$39.95*
Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz	2,109	1528	NA	NA
AMD Phenom II X4 B25	2,108	1530	NA	NA
Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz	2,107	1531	9.37	\$225.00*
Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz	2,107	1532	NA	NA
AMD Phenom II X4 B93	2,104	1533	NA	NA
AMD Athlon II X4 631 Quad-Core	2,095	1534	60.04	\$34.89*
AMD A6-3650 APU	2,089	1535	87.44	23,89 USD *
AMD Athlon II X4 635	2,084	1536	34.76	\$59.95*
AMD Opteron 1389	2,079	1537	NA	NA
AMD Athlon II X4 655	2,078	1538	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz	2,077	1539	54.63	\$38.01*
AMD Opteron 2384	2,074	1542	NA	NA
Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz	2,072	1543	43.12	\$48.04
AMD Athlon II X4 630	2,069	1544	NA	NA

Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz	2,068	1545	25.86	\$80.00
AMD Phenom II X4 B45	2,065	1546	NA	NA
Intel Core i7-640M @ 2.80GHz	2,063	1547	10.86	\$189.95
AMD Opteron 3250 HE	2,061	1549	20.82	99,00 USD *
Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz	2,061	1548	74.96	\$27.50*
Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz	2,059	1550	45.75	\$45.00
AMD Opteron 4162 EE	2,058	1551	102,97	19,99 USD *
Intel Atom C2758 @ 2.40GHz	2,056	1553	9.57	\$214.86*
Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz	2,056	1552	5.87	\$349.95*
AMD Phenom II X4 920	2,051	1554	73.54	\$27.89*
Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz	2,050	1555	NA	NA
Intel Core i3-3210 @ 3.20GHz	2,046	1556	10.28	\$199.00*
AMD A6-3670 APU	2,045	1557	3.35	610,00 USD *
Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz	2,044	1558	12.77	\$159.99*
Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz	2,041	1559	30.01	\$68.02*
Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz	2,041	1560	46.33	\$44.04*
Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz	2,039	1561	10.73	\$190.00*
Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz	2,039	1562	20.59	\$99.00
Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz	2,035	1564	NA	NA
Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz	2,035	1563	57.00	\$35.70*
AMD Phenom II X4 820	2,034	1565	31.32	64,95 USD *
Intel Celeron G3900E @ 2.40GHz	2,034	1566	19.01	\$107.00*
Intel Core i3-2102 @ 3.10GHz	2,029	1567	34.98	\$58.00*
Intel Xeon E7- 2830 @ 2.13GHz	2,027	1568	1.14	\$1,779.00*
AMD Athlon II X4 638 Quad-Core	2,026	1569	76.47	\$26.49*
Intel Core i5-655K @ 3.20GHz	2,017	1570	33.63	\$59.99*
Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz	2,016	1571	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Pentium G3430T @ 2.90GHz</u>	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena (niższa jest lepsza)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Core i5-6Y54 @ 1.10GHz</u>	2,013	1572	NA	NA
<u>AMD A8-3820 APU</u>	2,010	1574	<u>44.72</u>	<u>\$44.95*</u>
<u>AMD Phenom II X4 910e</u>	2,006	1575	<u>28.69</u>	<u>\$69.90*</u>
<u>Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz</u>	1,999	1577	NA	NA
<u>Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz</u>	1,999	1576	<u>8.69</u>	<u>\$229.95*</u>

<u>Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz</u>	1,998	1578	<u>26.63</u>	<u>\$75.02*</u>
<u>AMD A10-5757M APU</u>	1,997	1579	NA	NA
<u>AMD Opteron 2427</u>	1,995	1580	<u>36.28</u>	<u>55,00 USD*</u> -
<u>Intel Core i3-2130 @ 3.40GHz</u>	1,993	1581	<u>22.74</u>	<u>\$87.66*</u>
<u>Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz</u>	1,993	1582	<u>22.14</u>	<u>\$89.99*</u>
<u>Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz</u>	1,990	1583	<u>30.88</u>	<u>\$64.46</u>
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 750</u>	1,986	1586	NA	NA
<u>Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz</u>	1,986	1585	<u>79.46</u>	<u>\$24.99*</u>
<u>Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz</u>	1,986	1584	<u>8.65</u>	<u>\$229.50*</u>
<u>Intel Core i3-3240T @ 2.90GHz</u>	1,981	1587	NA	NA
<u>Intel Core i3-3220T @ 2.80GHz</u>	1,980	1588	<u>7.50</u>	<u>\$263.95</u>
<u>Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz</u>	1,980	1589	NA	NA
<u>Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz</u>	1,979	1590	<u>52.10</u>	<u>\$37.99*</u>
<u>Intel Core M-5Y31 @ 0.90GHz</u>	1,972	1591	NA	NA
<u>Intel Core i7-620M @ 2.67GHz</u>	1,971	1592	<u>19.71</u>	<u>\$100.01</u>
<u>Intel Celeron G3900TE @ 2.30GHz</u>	1,967	1593	<u>46.84</u>	<u>\$42.00*</u>
<u>Intel Xeon L5410 @ 2.33GHz</u>	1,956	1594	<u>19.54</u>	<u>\$100.08*</u>
<u>Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz</u>	1,955	1595	<u>10.57</u>	<u>\$185.08*</u>
<u>Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz</u>	1,955	1596	<u>27.53</u>	<u>\$71.00</u>
<u>Intel Atom E3900 @ 1.60GHz</u>	1,953	1597	NA	NA
<u>Intel Celeron 4305UE @ 2.00GHz</u>	1,950	1598	NA	NA
<u>Intel Core i5-580M @ 2.67GHz</u>	1,949	1599	<u>19.50</u>	<u>\$99.95*</u>
<u>Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz</u>	1,948	1600	NA	NA
<u>AMD Phenom 9850B Quad-Core</u>	1,946	1602	NA	NA
<u>Intel Celeron J4025 @ 2.00GHz</u>	1,946	1601	NA	NA
<u>AMD Phenom II X3 B77</u>	1,945	1603	<u>87.24</u>	<u>22,29 USD*</u> -
<u>Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz</u>	1,942	1604	<u>8.63</u>	<u>\$225.00*</u>

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Atom E3940 @ 1.60GHz</u> Nazwa procesora	Znak 1 940 procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD PRO A6-9500</u>				
<u>Intel Xeon X6550 @ 2.00GHz</u>	1,936	1608	NA	NA
<u>Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz</u>	1,935	1609	14.99	\$129.04*
<u>Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz</u>	1,934	1610	28.42	\$68.07

<u>AMD Athlon II X4 620</u>	1,932	1611	35.15	\$54.95
<u>Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz</u>	1,928	1612	4.22	\$456.91*
<u>Intel Xeon X3330 @ 2.66GHz</u>	1,928	1613	9.18	\$210.00*
<u>Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz</u>	1,926	1614	25.68	\$74.99*
<u>Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz</u>	1,923	1616	4.98	\$385.89*
<u>Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz</u>	1,923	1615	21.86	\$88.00*
<u>AMD FX-7500 APU</u>	1,918	1618	NA	NA
<u>AMD Opteron 3320 EE</u>	1,918	1617	2.97	646.00 USD *
<u>Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz</u>	1,918	1619	NA	NA
<u>Układ APU AMD Opteron X2170</u>	1,911	1620	NA	NA
<u>Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz</u>	1,908	1621	6.58	\$289.97*
<u>Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz</u>	1,907	1622	NA	NA
<u>Intel Core i5-4422E @ 1.80GHz</u>	1,907	1623	7.17	\$266.00*
<u>Intel Core M-5Y10a @ 0.80GHz</u>	1,905	1624	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 615e</u>	1,904	1626	32.27	\$59.00*
<u>Intel Core i3-2120 @ 3.30GHz</u>	1,904	1625	14.10	\$135.00
<u>AMD A10-5750M APU</u>	1,902	1628	20.48	\$92.86*
<u>AMD Opteron 2419 EE</u>	1,902	1627	NA	NA
<u>AMD Opteron 1385</u>	1,898	1629	42.19	45,00 \$
<u>APU AMD A10 PRO-7350B</u>	1,896	1630	NA	NA
<u>Intel Celeron G1850 @ 2.90GHz</u>	1,895	1631	23.69	\$79.99*
<u>AMD Athlon II X3 460</u>	1,890	1632	63.10	\$29.95*
<u>Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz</u>	1,889	1633	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8550B</u>	1,885	1634	NA	NA
<u>AMD A10-4600M APU</u>	1,883	1635	18.84	\$99.95*
<u>Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz</u>	1,882	1636	NA	NA
<u>Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz</u>	1,880	1637	NA	NA
<u>Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz</u>	1,878	1638	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
AMD A6-9500	1,877	1639	15.01	\$124.99
Intel Pentium G3220	1,870	1642	6.66	\$281.00*
AMD A6-7480	1,868	1643	42.47	\$43.99*
APU AMD A8-5550M	1,867	1645	NA	NA

AMD Phenom II X4 830	1,867	1644	26.69	69,95 USD *
Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz	1,866	1646	41.47	\$44.99
AMD Opteron 2378	1,864	1647	128,65	14,49 \$
AMD Athlon II X4 610e	1,863	1648	26.61	\$69.99*
AMD Phenom II X4 B05e	1,862	1649	NA	NA
AMD Athlon 5370 APU	1,857	1650	3.10	598,68 USD *
Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz	1,855	1651	19.14	\$96.92
Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz	1,853	1653	NA	NA
Intel Core i5-4230U @ 1.90GHz	1,853	1652	NA	NA
Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz	1,853	1654	NA	NA
Intel Pentium 1403 @ 2.60GHz	1,851	1655	NA	NA
Intel Core i3-2310E @ 2.10GHz	1,845	1656	8.20	\$225.00*
Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz	1,845	1657	34.80	\$53.01*
AMD Phenom II X4 805	1,844	1658	10.60	173,99 USD *
AMD A6-9500E	1,841	1659	11.22	\$164.00
AMD GX-424CC SOC	1,839	1660	NA	NA
AMD Athlon II X3 455	1,838	1661	13.14	\$139.95*
Intel Xeon X3323 @ 2.50GHz	1,837	1662	94.86	\$19.36*
Intel Core i5-560M @ 2.67GHz	1,836	1664	25.51	\$71.97*
Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz	1,836	1663	80.01	\$22.95*
AMD Athlon 5350 APU	1,832	1665	26.30	69,68 \$
AMD A8-3800 APU	1,825	1666	16.60	\$109.95*
AMD Phenom II X4 B15e	1,825	1667	NA	NA
Intel Core i3-3130M @ 2.60GHz	1,824	1668	NA	NA
Intel Core i3-2330E @ 2.20GHz	1,823	1669	NA	NA
Intel Core M-5Y51 @ 1.10GHz	1,821	1670	NA	NA
Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz	1,819	1671	35.66	\$51.00*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-610E @ 2.53GHz	1,818	1675	15.78	\$114.99*
AMD A8-6500T APU				* -
Intel Core i3-2105 @ 3.10GHz	1,814	1676	45.36	\$39.99*
Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz	1,814	1677	NA	NA

AMD Opteron 1381	1,797	1679	NA	NA
AMD Phenom II X940 Quad-Core	1,797	1678	NA	NA
AMD A8-7410 APU	1,796	1681	NA	NA
AMD GX-420MC SOC	1,796	1680	NA	NA
Intel Core i7-820QM @ 1.73GHz	1,795	1682	13.92	\$129.00*
Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz	1,793	1683	35.87	\$49.99*
Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz	1,791	1684	71.63	\$25.00
Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz	1,788	1685	NA	NA
AMD A6-3620 APU	1,785	1686	79.38	22,49 USD * -
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9730	1,784	1687	NA	NA
AMD Athlon X3 455	1,783	1689	NA	NA
AMD Phenom 9750 Quad-Core	1,783	1688	35.70	\$49.95
AMD Athlon X3 435	1,781	1690	18.65	95,49 USD * -
Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz	1,780	1691	13.07	\$136.26*
Intel Core M-5Y10 @ 0.80GHz	1,779	1692	NA	NA
Układ APU AMD R-464L	1,773	1693	NA	NA
AMD Athlon II X4 605e	1,771	1694	17.95	\$98.68*
AMD Phenom II N830 3 + 1	1,768	1695	NA	NA
Układ APU AMD A8-6410	1,766	1696	NA	NA
Intel Core i5-540M @ 2.53GHz	1,763	1697	30.40	\$58.00*
Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz	1,761	1698	3.40	\$518.00
AMD A10-4657M APU	1,759	1699	NA	NA
Intel Core m3-6Y30 @ 0.90GHz	1,759	1700	6.26	\$281.00*
AMD Phenom 9950 Quad-Core	1,756	1701	18.09	\$97.04
Intel Xeon L5408 @ 2.13GHz	1,746	1702	NA	NA
AMD A6-7470K	1,744	1703	16.57	\$105.27
Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz	1,743	1704	11.62	\$149.95*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepsza)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena (niższa jest lepsza)
<u>AMD Athlon II X3 445</u>	1,741	1705	88.41	\$19.69*
<u>HP Hexa-Core 2.0GHz</u>	1,741	1706	7.45	\$50.27*
<u>AMD Opteron 2356</u>	1,733	1709	41.25	42.00 \$
<u>AMD PRO A4-8350B</u>	1,733	1708	59.77	\$28.99*
<u>Intel Core i3-4000M @ 2.40GHz</u>	1,730	1710	29.76	\$58.11*
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-6060</u>	1,722	1711	NA	NA

<u>AMD Phenom 9850 Quad-Core</u>	1,721	1712	13.24	\$129.99*
<u>APU AMD A8-5557M</u>	1,719	1713	NA	NA
<u>Intel Celeron G1840 @ 2.80GHz</u>	1,719	1714	27.87	\$61.67
<u>Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz</u>	1,718	1715	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 600e</u>	1,711	1716	13.14	\$130.23*
<u>AMD Athlon II X3 440</u>	1,708	1717	95.17	\$17.95*
<u>Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz</u>	1,705	1718	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8500B</u>	1,704	1719	NA	NA
<u>AMD Opteron 1356</u>	1,703	1721	18.92	89.99 USD*
<u>Intel Pentium G2030 @ 3.00GHz</u>	1,703	1720	58.73	\$29.00
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5200</u>	1,699	1722	NA	NA
<u>Intel Core i5-520M @ 2.40GHz</u>	1,697	1723	47.11	\$36.02*
<u>AMD Phenom II X4 905e</u>	1,696	1724	31.42	\$53.99*
<u>Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz</u>	1,694	1725	28.24	\$59.99*
<u>Intel Pentium G2100T @ 2.60GHz</u>	1,691	1726	NA	NA
<u>AMD A6-6310 APU</u>	1,690	1727	NA	NA
<u>AMD Phenom 9650 Quad-Core</u>	1,687	1728	42.22	\$39.95
<u>Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz</u>	1,687	1729	NA	NA
<u>AMD A4-6250J APU</u>	1,685	1730	NA	NA
<u>AMD A6-7310 APU</u>	1,685	1731	NA	NA
<u>AMD A8-7100 APU</u>	1,682	1732	NA	NA
<u>AMD PRO A6-7350B</u>	1,679	1733	NA	NA
<u>Intel Xeon L5335 @ 2.00GHz</u>	1,678	1734	89.29	\$18.79*
<u>Intel Core i5-4202Y @ 1.60GHz</u>	1,670	1735	NA	NA
<u>AMD Phenom II X920 Quad-Core</u>	1,669	1736	NA	NA
<u>AMD Phenom 9600B Quad-Core</u>	1,663	1737	41.62	\$39.95*
<u>AMD PRO A6-9500E</u>	1,662	1738	22.46	\$74.00*
<u>AMD A6-6400</u>	1,660	1739	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena procesora
<u>AMD A9-9430</u>	1,660	1739	NA	NA
<u>AMD A8-4500M APU</u>	1,659	1740	23.72	\$69.95*
<u>Intel Core i5-4210Y @ 1.50GHz</u>	1,657	1742	NA	NA
<u>Intel Core i3-4010U @ 1.70GHz</u>	1,654	1743	13.24	\$124.95*
<u>Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz</u>	1,653	1744	NA	NA
<u>Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz</u>	1,651	1745	16.52	\$99.95

<u>AMD A10-7300 APU</u>	1,650	1747	NA	NA
<u>Intel Atom C3558 @ 2.20GHz</u>	1,650	1746	19.19	\$86.00*
<u>Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz</u>	1,650	1748	18.33	\$89.99*
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9600</u>	1,649	1750	NA	NA
<u>Intel Core i3-4005U @ 1.70GHz</u>	1,649	1749	NA	NA
<u>Intel Pentium G2020 @ 2.90GHz</u>	1,648	1751	32.95	\$50.00
<u>Intel Celeron G1630 @ 2.80GHz</u>	1,646	1752	32.92	\$49.99*
<u>Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz</u>	1,642	1753	NA	NA
<u>AMD A10-5745M APU</u>	1,639	1754	NA	NA
<u>Intel Core i3-3120M @ 2.50GHz</u>	1,639	1755	42.13	\$38.90*
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II N950</u>	1,637	1756	14.53	112,60 USD *
<u>AMD A6-3600 APU</u>	1,636	1758	65.56	24,95 USD * -
<u>Intel Pentium 4425Y @ 1.70GHz</u>	1,636	1757	10.16	\$161.00*
<u>AMD Opteron 2373 EE</u>	1,635	1759	NA	NA
<u>AMD Embedded R-Series RX-216GD</u>	1,628	1760	NA	NA
<u>Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz</u>	1,628	1761	NA	NA
<u>AMD A6-7400K APU</u>	1,627	1763	4.57	\$356.00
<u>Intel Celeron 3965U @ 2.20GHz</u>	1,627	1762	15.21	\$107.00*
<u>Intel Core i3-560 @ 3.33GHz</u>	1,626	1764	9.04	\$179.95*
<u>AMD PRO A4-3350B APU</u>	1,624	1765	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 435</u>	1,623	1769	54.19	\$29.95*
<u>Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz</u>	1,623	1767	NA	NA
<u>Intel Core i7-640LM @ 2.13GHz</u>	1,623	1766	NA	NA
<u>Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz</u>	1,623	1768	NA	NA
<u>Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz</u>	1,621	1770	10.07	\$161.00*
<u>AMD Opteron 1354</u>	1,620	1771	6.81	238,01 USD *
<u>Intel Core i5 E 520 @ 2.40GHz</u>	1,619	1772	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD A6-6400B APU</u>				
<u>Intel Celeron J4005</u>				
<u>Intel Celeron G1820T @ 2.40GHz</u>	1,614	1776	38.43	\$42.00*
<u>Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz</u>	1,613	1777	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 620</u>	1,612	1778	24,82	64,95 USD * -

<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II N970</u>	1,612	1779	10,74	149,99 USD *
<u>Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz</u>	1,611	1780	40.31	\$39.95*
<u>AMD Phenom 9600 Quad-Core</u>	1,610	1781	40.31	\$39.95
<u>Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz</u>	1,609	1782	NA	NA
<u>Intel Celeron 2000E @ 2.20GHz</u>	1,607	1783	NA	NA
<u>Intel Celeron G1820 @ 2.70GHz</u>	1,605	1784	53.53	\$29.99*
<u>AMD A6-8550</u>	1,604	1785	NA	NA
<u>AMD A6-5200 APU</u>	1600	1787	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 910</u>	1,600	1786	16.00	\$100.00*
<u>AMD Phenom FX-5000 Quad-Core</u>	1,599	1788	NA	NA
<u>Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz</u>	1,599	1789	8.61	\$185.71*
<u>AMD GX-420CA SOC</u>	1,597	1790	NA	NA
<u>Intel Atom C3538 @ 2.10GHz</u>	1,596	1791	21.28	\$75.00*
<u>Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz</u>	1,596	1792	NA	NA
<u>Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz</u>	1,595	1793	24.92	\$64.00*
<u>AMD A10-4655M APU</u>	1,591	1794	NA	NA
<u>Intel Core i5-4220Y @ 1.60GHz</u>	1,591	1795	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 810</u>	1,587	1796	63,59	24,95 USD * -
<u>AMD A4-7210 APU</u>	1,583	1797	NA	NA
<u>AMD A9-9425</u>	1,582	1798	NA	NA
<u>AMD A8-3550MX APU</u>	1,579	1799	NA	NA
<u>Intel Celeron G1840T @ 2.50GHz</u>	1,576	1800	NA	NA
<u>Intel Core i3-3110M @ 2.40GHz</u>	1,573	1801	19.67	\$79.95*
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-5060</u>	1,566	1802	NA	NA
<u>AMD Phenom 9500 Quad-Core</u>	1,560	1804	82.34	\$18.95*
<u>Intel Celeron G1830 @ 2.80GHz</u>	1,560	1803	16.43	\$94.95*
<u>Intel Core i5-4200Y @ 1.40GHz</u>	1,558	1805	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Układ APU AMD Opteron X3216</u>	1,556 Znak procesora (niższy jest lepiej)	1806 Ranga (niższa jest lepiej)	NA Wartość procesora (nie wyższa tym lepiej)	NA Cena (nie niższa tym lepiej)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepiej)	Ranga (niższa jest lepiej)
<u>AMD A6 PRO-7400B</u>				
<u>Radeon R7E</u>				
<u>Intel Core i3-550 @ 3.20GHz</u>	1,554	1809	52.51	\$29.59
<u>AMD A6-6420B APU</u>	1,550	1810	NA	NA
<u>Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz</u>	1,549	1811	87.15	\$17.77*

<u>AMD E2-7110 APU</u>	1,548	1812	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 425</u>	1,547	1814	57.31	\$26.99*
<u>ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz</u>	1,547	1813	NA	NA
<u>Intel Pentium 2030M @ 2.50GHz</u>	1,542	1815	11.51	\$134.00*
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II N930</u>	1,540	1816	11.85	129,95 USD *
<u>AMD A6-6420K APU</u>	1,538	1817	10.26	\$149.99*
<u>AMD Phenom II X3 B73</u>	1,538	1818	20,50	75,00 USD * -
<u>APU AMD A8-5545M</u>	1,535	1819	NA	NA
<u>Intel Core i5-4300Y @ 1.60GHz</u>	1,532	1820	NA	NA
<u>Intel Pentium G870 @ 3.10GHz</u>	1,529	1821	15.76	\$97.00*
<u>Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz</u>	1,529	1822	25.50	\$59.95*
<u>Intel Xeon X5270 @ 3.50GHz</u>	1,524	1823	NA	NA
<u>AMD A4-7300 APU</u>	1,522	1824	11,27	135,00 \$
<u>AMD Phenom 9750B Quad-Core</u>	1,520	1825	NA	NA
<u>AMD A4 PRO-3340B</u>	1,519	1828	NA	NA
<u>AMD Phenom 9450e Quad-Core</u>	1,519	1827	14.47	\$105.00*
<u>AMD Phenom II X3 720</u>	1,519	1826	13,87	109,55 USD *
<u>Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz</u>	1,518	1829	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8570E</u>	1,517	1830	NA	NA
<u>AMD Athlon X3 425</u>	1,516	1831	NA	NA
<u>AMD A8 PRO-7150B APU</u>	1,511	1832	NA	NA
<u>AMD A9-9420</u>	1,509	1834	NA	NA
<u>AMD Opteron 2354</u>	1,509	1835	5.29	285,19 USD *
<u>Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz</u>	1,509	1833	100.68	\$14.99*
<u>Intel Celeron G1620T @ 2.40GHz</u>	1,507	1837	35.88	\$42.00*
<u>Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz</u>	1,507	1836	16.85	\$89.44
<u>AMD Phenom II X4 900e</u>	1,505	1838	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora</u>	<u>Cena</u>
<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora (wyższy jest lepszy)</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora (wyższa tym lepszy)</u>	<u>Cena</u>
<u>AMD Phenom II X4 9500E</u>	1,500	1839	NA	NA
<u>AMD Athlon X2</u>	1,504	1839	NA	NA
<u>AMD A9-9410</u>	1,498	1843	NA	NA
<u>AMD Phenom 9350e Quad-Core</u>	1,501	1840	0.44	\$3,382.07*
<u>Intel Celeron 2970M @ 2.20GHz</u>	1,501	1842	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8530B</u>	1,498	1843	NA	NA

<u>Intel Core i3-540 @ 3.07GHz</u>	1,496	1844	8.31	\$179.95*
<u>AMD Athlon II X3 420e</u>	1,495	1845	12.87	\$116.15*
<u>AMD A4-6320 APU</u>	1,483	1847	21.19	69,99 USD *
<u>AMD A8-3510MX APU</u>	1,483	1846	19.24	\$77.11*
<u>AMD A8-3530MX APU</u>	1,477	1848	NA	NA
<u>Intel Celeron 3955U @ 2.00GHz</u>	1,474	1849	NA	NA
<u>Pentium Dual-Core E6000 @ 3.46GHz</u>	1,472	1850	NA	NA
<u>Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz</u>	1,469	1851	NA	NA
<u>AMD Phenom II X3 710</u>	1,467	1852	17.36	84,53 USD *
<u>Intel Celeron 3867U @ 1.80GHz</u>	1,467	1853	13.71	\$107.00*
<u>AMD A4-6210 APU</u>	1,466	1854	NA	NA
<u>AMD Opteron 1352</u>	1,464	1855	10.76	135,99 USD *
<u>Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz</u>	1,458	1856	13.63	\$107.00*
<u>Intel Celeron G1610 @ 2.60GHz</u>	1,453	1857	39.26	\$37.00*
<u>AMD A6-8500P</u>	1,452	1858	NA	NA
<u>Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz</u>	1,451	1859	10.36	\$140.00*
<u>APU AMD A4 PRO-7300B</u>	1,448	1861	NA	NA
<u>Intel Xeon E5240 @ 3.00GHz</u>	1,448	1860	16.32	\$88.78*
<u>Intel Core i3-530 @ 2.93GHz</u>	1,445	1862	27.79	\$52.00*
<u>Intel Core i3-2120T @ 2.60GHz</u>	1,443	1863	10.31	\$140.00*
<u>AMD Athlon II X3 415e</u>	1,441	1864	19.21	75,00 USD *
<u>AMD Athlon X3 440</u>	1,438	1865	16.35	87,99 USD *
<u>Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz</u>	1,437	1866	NA	NA
<u>Intel Xeon E3113 @ 3.00GHz</u>	1,429	1867	145.96	\$9.79*
<u>AMD Phenom II X3 740</u>	1,424	1868	16.00	88,99 USD *
<u>Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz</u>	1,421	1869	3.65	\$389.00*

 CPU Benchmarks ▼

<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora (niższy jest lepszy)</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)</u>	<u>Cena (USD)</u>
<u>Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz</u>	1,421	1876	NA	NA
<u>AMD A8-3520M APU</u>	1,416	1872	25.75	\$55.00*
<u>AMD A6-6400K APU</u>	1,415	1873	35.42	39,95 USD * -
<u>AMD A6-5400B APU</u>	1,413	1874	48,82	28,94 USD * -

<u>AMD A9-9400</u>	1,412	1875	NA	NA
<u>Intel Pentium 3550M @ 2.30GHz</u>	1,412	1876	6.54	\$215.92*
<u>Intel Atom C2558 @ 2.40GHz</u>	1,410	1877	10.37	\$136.00*
<u>Intel Core i7-2610UE @ 1.50GHz</u>	1,409	1878	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz</u>	1,408	1879	NA	NA
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8600B</u>	1,407	1880	94.10	14,95 USD * -
<u>Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1.10GHz</u>	1,407	1881	NA	NA
<u>Intel Celeron 1020E @ 2.20GHz</u>	1,406	1882	NA	NA
<u>Intel Celeron 5205U @ 1.90GHz</u>	1,406	1883	13.14	\$107.00*
<u>AMD Phenom II X2 565</u>	1,404	1884	8.31	168,87 USD *
<u>AMD Phenom II X3 B75</u>	1,403	1885	35.09	39,99 USD * -
<u>Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz</u>	1,402	1886	36.19	\$38.75*
<u>Intel Pentium G6951 @ 2.80GHz</u>	1,401	1887	14.91	\$94.00*
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II P960</u>	1,397	1888	35,72	39,12 USD * -
<u>AMD Phenom II X3 700e</u>	1,391	1889	NA	NA
<u>Intel Pentium 2020M @ 2.40GHz</u>	1,387	1891	10.35	\$134.00*
<u>Intel Pentium 4410Y @ 1.50GHz</u>	1,387	1890	8.62	\$161.00*
<u>AMD E1-6050J APU</u>	1,385	1892	NA	NA
<u>Intel Xeon L5310 @ 1.60GHz</u>	1,385	1893	12.31	\$112.50*
<u>AMD Athlon 5150 APU</u>	1,384	1894	14.00	98,86 USD * -
<u>AMD A4-6300 APU</u>	1,383	1895	17.43	79,35 \$
<u>Intel Pentium G860 @ 3.00GHz</u>	1,383	1896	18.94	\$72.99*
<u>AMD A6-3500 APU</u>	1,381	1897	19,87	69,49 \$
<u>Intel Celeron G1610T @ 2.30GHz</u>	1,378	1898	91.96	\$14.98*
<u>Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz</u>	1,373	1899	NA	NA
<u>Intel Core i3-2312M @ 2.10GHz</u>	1,369	1900	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Core i7-620LM @ 2.00GHz</u> Nazwa procesora	Znak 1,367 procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
	Nazwa procesora		Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Core i3-3217U</u>				
<u>Intel Celeron G1620 @ 2.70GHz</u>	1,356	1904	15.24	\$88.98*
<u>AMD Athlon II X2 280</u>	1,355	1906	17.62	76,89 USD *
<u>Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz</u>	1,355	1905	NA	NA

<u>Intel Core i3-2332M @ 2.20GHz</u>	1,353	1907	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8600 @ 3.33GHz</u>	1,352	1908	9.02	\$149.95*
<u>AMD A6-9225</u>	1,347	1909	NA	NA
<u>AMD A4-5100 APU</u>	1,346	1910	NA	NA
<u>AMD A8-4555M APU</u>	1,345	1911	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 570</u>	1,340	1912	NA	NA
<u>Intel Xeon L3110 @ 3.00GHz</u>	1,338	1913	NA	NA
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8750</u>	1,337	1915	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 B59</u>	1,337	1914	39.27	34,06 USD *
<u>Intel Xeon L5240 @ 3.00GHz</u>	1,337	1916	42.57	\$31.40*
<u>Intel Atom x7-Z8700 @ 1.60GHz</u>	1,333	1917	18.11	\$73.63*
<u>Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz</u>	1,332	1918	NA	NA
<u>AMD A6-3430MX APU</u>	1,331	1922	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 400e</u>	1,331	1919	12.39	107,43 USD *
<u>AMD Athlon II X3 405e</u>	1,331	1921	16.64	79,99 USD *
<u>Intel Atom C2550 @ 2.40GHz</u>	1,331	1920	NA	NA
<u>Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz</u>	1,330	1923	NA	NA
<u>AMD A4-5050 APU</u>	1,328	1925	NA	NA
<u>AMD A4-6300B APU</u>	1,328	1926	47.51	27,95 USD *
<u>Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz</u>	1,328	1924	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 280</u>	1,327	1927	39.63	33,49 USD *
<u>Intel Atom T5700 @ 1.70GHz</u>	1,326	1930	NA	NA
<u>Intel Core i5 750S @ 2.40GHz</u>	1,326	1928	13.26	\$99.99*
<u>Intel Core i5-480M @ 2.67GHz</u>	1,326	1929	16.45	\$80.60*
<u>AMD PRO A6-9500B</u>	1,323	1932	NA	NA
<u>VIA QuadCore C4650@2.0GHz</u>	1,323	1931	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II R940</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
<u>Intel Celeron J3160 @ 1.60GHz</u>	1,318	1935	NA	NA
<u>Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz</u>	1,318	1936	2.96	\$444.78*
<u>AMD Opteron 2393 SE</u>	1,317	1937	NA	NA

<u>AMD A6-9220</u>	1,310	1939	NA	NA
<u>Intel Core i3-4010Y @ 1.30GHz</u>	1,310	1938	NA	NA
<u>Intel Pentium G645 @ 2.90GHz</u>	1,309	1940	14.03	\$93.35
<u>Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz</u>	1,308	1941	27.49	\$47.60*
<u>Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz</u>	1,306	1942	26.65	\$49.00*
<u>Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz</u>	1,305	1943	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 555</u>	1,302	1944	4.49	289,95 \$
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9500</u>	1,297	1946	NA	NA
<u>Intel Pentium G630 @ 2.70GHz</u>	1,297	1945	21.61	\$60.00*
<u>Układ APU AMD A6-3410MX</u>	1,293	1947	324.14	3,99 USD * -
<u>Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz</u>	1,293	1948	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 340</u>	1,292	1949	25,84	49,99 USD * -
<u>Układ APU AMD A10 Micro-6700T</u>	1,291	1951	NA	NA
<u>Intel Celeron G550 @ 2.60GHz</u>	1,291	1950	26.36	\$49.00
<u>AMD A4-5000 APU</u>	1,290	1952	NA	NA
<u>Intel Celeron 3765U @ 1.90GHz</u>	1,286	1953	NA	NA
<u>Intel Core i7-660UM @ 1.33GHz</u>	1,284	1954	NA	NA
<u>Intel Pentium G840 @ 2.80GHz</u>	1,283	1955	36.67	\$34.99*
<u>Intel Celeron 2950M @ 2.00GHz</u>	1,282	1956	NA	NA
<u>AMD Phenom 8850B Triple-Core</u>	1,281	1957	NA	NA
<u>Intel Core i5-460M @ 2.53GHz</u>	1,280	1958	19.71	\$64.95*
<u>AMD A6-9230</u>	1,279	1959	NA	NA
<u>AMD Phenom 9100e Quad-Core</u>	1,279	1960	42.69	\$29.95*
<u>AMD A4-9120</u>	1,278	1964	NA	NA
<u>AMD Sempron 240</u>	1,278	1962	33.62	\$38.00
<u>Intel Celeron 4205U @ 1.80GHz</u>	1,278	1963	11.94	\$107.00*
<u>Intel Pentium G850 @ 2.90GHz</u>	1,278	1961	6.80	\$187.99

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Core i3-2370UM @ 2.40GHz	1,276	1965	34.50	\$36.99
Intel Celeron T120M @ 2.10GHz	1,275	1966	NA	NA
AMD A6-9220C	1,273	1968	NA	NA
AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E	1,271	1969	NA	NA
Intel Celeron G555 @ 2.70GHz	1,268	1970	32.52	\$39.00*

AMD Phenom 9150e Quad-Core	1,267	1971	31.71	\$39.95*
Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz	1,265	1972	NA	NA
Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz	1,263	1973	3.62	\$349.00*
AMD Phenom II X620 Dual-Core	1,262	1974	NA	NA
Układ APU AMD A6-5357M	1,260	1975	NA	NA
Intel Core i3-330E @ 2.13GHz	1,260	1976	NA	NA
AMD A4-5300 APU	1,258	1977	46.69	26,95 USD*
AMD A4-9125	1,254	1978	NA	NA
AMD Athlon II X2 270	1,249	1980	32.45	38,48 USD*
Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz	1,249	1979	9.61	\$129.95*
Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz	1,242	1981	6.21	\$199.95*
Intel Pentium G645T @ 2.50GHz	1,241	1982	NA	NA
Intel Pentium G620 @ 2.60GHz	1,239	1983	49.57	\$24.99*
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N850	1,238	1986	49.51	25,00 USD*
Intel Atom x5-Z8500 @ 1.44GHz	1,238	1984	19.79	\$62.57*
Intel Celeron J3355 @ 2.00GHz	1,238	1985	NA	NA
Intel Xeon @ 2.20GHz	1,237	1987	NA	NA
AMD A8-3500M APU	1,236	1989	20.62	\$59.95
AMD Athlon II X2 B26	1,236	1988	35.77	34,56 \$
Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz	1,232	1990	3.00	\$409.95*
Intel Core i3-390M @ 2.67GHz	1,231	1991	31.60	\$38.95*
Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz	1,230	1992	34.15	\$36.03*
Intel Core i3-2348M @ 2.30GHz	1,229	1993	NA	NA
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9530	1,228	1994	NA	NA
Intel Celeron 3855U @ 1.60GHz	1,227	1995	NA	NA
AMD Phenom II X3 705e	1,222	1996	8.02	152,34 USD*
Intel Core i5 450M @ 2.40GHz	1,222	1997	38.26	\$31.05*

 CPU Benchmarks ▼

<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora</u>	<u>Cena</u>
<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>Ranga (niższa jest lepsza)</u>	<u>Wartość procesora</u>	<u>Cena</u>
<u>Intel Pentium G640 @ 2.80GHz</u>	1,222	2000	40.73	\$30.00
<u>Intel Celeron 3965Y @ 1.50GHz</u>	1,220	2000	11.40	\$107.00*
<u>Intel Core i3-2328M @ 2.20GHz</u>	1,219	2001	13.11	\$92.97*
<u>AMD Phenom II X2 B55</u>	1,218	2002	25.40	47,95 USD * -

<u>Intel Celeron 3865U @ 1.80GHz</u>	1,217	2003	NA	NA
<u>Intel Core i5-430M @ 2.27GHz</u>	1,217	2004	8.70	\$139.95*
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz</u>	1,216	2005	NA	NA
<u>Intel Pentium J2900 @ 2.41GHz</u>	1,216	2006	NA	NA
<u>Układ APU AMD R-272F</u>	1,215	2007	NA	NA
<u>AMD A6-5400K APU</u>	1,213	2009	23.32	52,02 \$
<u>Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz</u>	1,213	2008	20.22	\$59.99*
<u>AMD Phenom X3 8550</u>	1,212	2010	7.13	\$169.95*
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8600</u>	1,210	2011	22,84	52,99 USD * -
<u>Intel Core i3-2330M @ 2.20GHz</u>	1,206	2012	13.80	\$87.39*
<u>AMD Phenom II X2 545</u>	1,204	2013	27,38	43,98 USD * -
<u>Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz</u>	1,201	2014	NA	NA
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8650</u>	1,199	2015	80,50	14,89 USD * -
<u>AMD Opteron 2222</u>	1,198	2016	63.08	19,00 USD * -
<u>Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz</u>	1,197	2017	4.77	\$250.87*
<u>Intel Core i7-680UM @ 1.47GHz</u>	1,196	2018	NA	NA
<u>Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz</u>	1,192	2019	16.17	\$73.69*
<u>Układ APU AMD A6-3400M</u>	1,191	2020	41.06	29,00 \$
<u>AMD Phenom II X2 521</u>	1,190	2022	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz</u>	1,190	2021	2.98	\$398.95*
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8750B</u>	1,188	2024	NA	NA
<u>Intel Xeon X5260 @ 3.33GHz</u>	1,188	2023	29.70	\$39.99*
<u>Intel Core2 Extreme X9100 @ 3.06GHz</u>	1,187	2025	1.39	\$851.00*
<u>Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz</u>	1,186	2026	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz</u>	1,184	2028	9.87	\$119.95*
<u>Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz</u>	1,184	2027	NA	NA
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom II</u>	1,183	2020	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P860</u>	1,103	2030	NA	NA
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD Phenom II X2 42</u>				* -
<u>Intel Celeron 3755U @ 1.70GHz</u>	1,182	2032	NA	NA
<u>AMD A9-9420e</u>	1,179	2033	NA	NA
<u>Intel Core i3-2310M @ 2.10GHz</u>	1,176	2034	30.31	\$38.81*
<u>Intel Celeron G540T @ 2.10GHz</u>	1,174	2035	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2,66 GHz</u>	1,172	2036	NA	NA
<u>Intel Pentium E6800 przy 3,33 GHz</u>	1,172	2037	46,99	24,95 USD * -
<u>Intel Core i3-3217U @ 1,80 GHz</u>	1,171	2038	5.63	208,00 USD *
<u>AMD A6-9210</u>	1,167	2039	NA	NA
<u>AMD Phenom II X640 Dual-Core</u>	1,165	2040	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 511</u>	1,163	2041	NA	NA
<u>Intel Pentium E5800 @ 3,20 GHz</u>	1,161	2042	97,20	11,95 USD * -
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II P920</u>	1,160	2043	17,85	65,00 USD * -
<u>AMD A4-4020 APU</u>	1,159	2044	10,83	107,00 \$
<u>AMD Sempron 3850 APU</u>	1,159	2046	14,55	79,68 USD * -
<u>Intel Core2 Duo E8400 @ 3,00 GHz</u>	1,159	2045	32,65	35,50 USD
<u>Intel Core2 Duo P9700 @ 2,80 GHz</u>	1,158	2047	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 B53</u>	1,155	2049	NA	NA
<u>AMD QC-4000</u>	1,155	2048	NA	NA
<u>Intel Celeron N3350 @ 1,10 GHz</u>	1,154	2050	5.01	230,40 USD *
<u>AMD A4-4000 APU</u>	1,153	2051	32,95	34,98 USD * -
<u>Intel Core2 Duo T9800 przy 2,93 GHz</u>	1,151	2052	2.72	423,89 USD *
<u>AMD Phenom II X2 550</u>	1,148	2053	6.22	184,61 \$
<u>Układ APU AMD A6 Micro-6500T</u>	1,146	2054	NA	NA
<u>AMD Phenom 8850 Triple-Core</u>	1,142	2055	NA	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N870</u>	1,139	2057	NA	NA
<u>Intel Pentium G640T przy 2,40 GHz</u>	1,139	2056	13,56	83,99 USD * -
<u>Intel Core i3-380M przy 2,53 GHz</u>	1,138	2059	22,79	49,95 \$

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Extreme X7800 @ 2,60 GHz	1,134	2058	NA	NA
Intel Core2 Duo E6850 @ 3,00 GHz	1,132	2062	22,64	49,99 USD * -
AMD A4-5150M APU	1,129	2063	NA	NA

AMD A8-7050	1,129	2064	NA	NA
Intel Core i3-370M @ 2,40 GHz	1,127	2065	37,62	29,96 \$
Układ APU AMD A6-5345M	1,122	2066	NA	NA
Intel Celeron J1900 przy 1,99 GHz	1,121	2067	NA	NA
AMD Athlon II X2 255	1,120	2069	62,43	17,94 USD * -
Intel Pentium E6500 przy 2,93 GHz	1,120	2068	32,02	34,99 USD * -
Intel Xeon L5320 @ 1,86 GHz	1,118	2070	15,97	69,99 USD * -
Intel Pentium A1018 @ 2,10 GHz	1,117	2071	NA	NA
Intel Atom Z3795 przy 1,60 GHz	1,115	2072	NA	NA
Intel Celeron G1820TE przy 2,20 GHz	1,115	2073	NA	NA
AMD E2-6110 APU	1,114	2076	NA	NA
Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8250	1,114	2074	NA	NA
Intel Xeon W3505 przy 2,53 GHz	1,114	2075	44,81	24,86 USD * -
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N830	1,107	2077	NA	NA
AMD Opteron 2220	1,106	2078	1,35	818,92 \$
AMD Athlon II X2 210e	1,105	2079	NA	NA
Intel Celeron G550T przy 2,20 GHz	1,102	2080	NA	NA
Intel Celeron G530 przy 2,40 GHz	1,101	2081	27,54	39,99 USD * -
AMD A4-5300B APU	1100	2083	42,39	25,95 USD * -
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P840	1100	2082	NA	NA
AMD Phenom II X2 B57	1,099	2084	NA	NA
Intel Pentium N3520 @ 2,16 GHz	1,097	2085	NA	NA
Intel Celeron 3215U przy 1,70 GHz	1,096	2086	NA	NA
Intel Core2 Duo E7500 przy 2,93 GHz	1,096	2087	78,84	13,90 USD * -

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena * (USD)
<u>Intel Xeon 3075 przy 2,66 GHz</u>	4,016	2088	9,43	349,95 USD *
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8450</u>	1,091	2091	49,46	22,05 USD *
<u>Intel Celeron 2002E @ 1,50 GHz</u>	1,091	2090	12,68	86,00 USD *
<u>AMD E2-3800 APU</u>	1,090	2092	NA	NA

<u>AMD Opteron 1222</u>	1,089	2093	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 250</u>	1,087	2094	NA	NA
<u>Intel Atom C2538 przy 2,40 GHz</u>	1,086	2095	10,44	104,00 USD *
<u>Intel Celeron G1101 przy 2,27 GHz</u>	1,086	2096	54,92	19,77 USD *
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8400</u>	1,085	2097	NA	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8250e</u>	1,084	2098	23,08	46,99 USD *
<u>Intel Core2 Duo P9600 @ 2,66 GHz</u>	1,084	2099	NA	NA
<u>Intel Pentium E6700 @ 3,20 GHz</u>	1,084	2100	7,23	149,95 USD *
<u>Intel Core2 Duo T9600 @ 2,80 GHz</u>	1,078	2101	18,31	58,88 USD *
<u>AMD Athlon II X2 250</u>	1,077	2102	37,19	28,95 \$
<u>Intel Atom x5-E8000 przy 1,04 GHz</u>	1,074	2103	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2,66 GHz</u>	1,073	2104	NA	NA
<u>AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E</u>	1,071	2105	NA	NA
<u>Intel Xeon 3085 przy 3,00 GHz</u>	1,070	2106	NA	NA
<u>Intel Pentium 3805U przy 1,90 GHz</u>	1,069	2107	NA	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P820</u>	1,068	2108	NA	NA
<u>Intel Xeon W3503 @ 2.40GHz</u>	1,067	2109	106,78	\$9.99*
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N660</u>	1,065	2110	11,96	89,00 USD *
<u>AMD PRO A4-4350B</u>	1,064	2111	NA	NA
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GS-6560</u>	1,063	2112	NA	NA
<u>Intel Pentium B970 @ 2.30GHz</u>	1,063	2113	20,84	\$50.99*
<u>AMD A6-9200</u>	1,062	2114	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 4400e</u>	1,059	2116	NA	NA
<u>Intel Celeron 1005M @ 1.90GHz</u>	1,059	2115	NA	NA
<u>Intel Celeron 2980U @ 1.60GHz</u>	1,056	2118	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A4-4300M APU	1,055	2121	35,32	29,86 \$
Intel Celeron G530T @ 2.00GHz	1,055	2120	62,11	\$16.99*
AMD Athlon II X2 B24	1,054	2122	43,75	24,10 \$
Intel Celeron G540 @ 2.50GHz	1,054	2123	95,56	\$11.03*

AMD Athlon II X2 260	1,053	2124	55,59	18,95 USD * -
AMD A4-3420 APU	1,052	2125	84,20	12,50 USD
AMD A4-3400 APU	1,049	2127	13,45	77,95 \$
AMD A6-5350M APU	1,049	2126	31,68	33,12 \$
Intel Core i3-350M @ 2.27GHz	1,048	2128	30,77	\$34.05*
Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz	1,047	2129	20,94	\$49.99*
APU AMD A6 PRO-7050B	1,046	2131	NA	NA
AMD Athlon II X2 250e	1,046	2130	13,64	76,73 USD * -
Intel Core i3-3229Y @ 1.40GHz	1,041	2132	NA	NA
AMD Athlon II X2 235e	1,040	2134	61,21	16,99 USD * -
AMD Athlon II X2 B28	1,040	2133	26,64	39,05 USD * -
AMD GX-222GC SOC	1,038	2135	NA	NA
Intel Pentium B980 @ 2.40GHz	1,037	2136	14,83	\$69.95*
AMD Opteron 1220	1,036	2138	NA	NA
AMD Opteron 2218	1,036	2137	10,75	96,41 \$
AMD A6-1450 APU	1,033	2139	NA	NA
Intel Pentium E5700 @ 3.00GHz	1,032	2140	25,84	\$39.95
AMD Athlon II X2 B22	1,030	2141	24,71	41,69 USD * -
Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz	1,028	2142	NA	NA
Intel Pentium 3558U @ 1.70GHz	1,027	2143	NA	NA
Intel Core i7-640UM @ 1.20GHz	1,026	2144	NA	NA
Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz	1,025	2145	5,79	\$176.96*
AMD A4 PRO-7350B	1,024	2146	NA	NA
AMD Athlon II X2 245	1,022	2147	74,62	13,69 USD * -
Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz	1,021	2148	34,06	\$29.99*
Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz	1,018	2149	6,79	\$149.95

 CPU Benchmarks ▼

Intel Core Extreme X6800 @ 2.93GHz	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)	Cena (niższa jest lepsza)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium J2850 @ 2.41GHz	1,016	2152	NA	NA
Intel Core i5-560UM @ 1.33GHz	1,015	2152	NA	NA
Intel Pentium 2117U @ 1.80GHz	1,013	2153	7.56	\$134.00*
Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz	1,012	2154	50.64	\$19.99*
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660	1,011	2155	NA	NA

AMD A6-7000	1,010	2157	NA	NA
AMD Phenom X2 Dual-Core GE-7060	1,010	2156	NA	NA
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640	1,010	2158	NA	NA
AMD A6-9220e	1,008	2160	NA	NA
AMD Athlon II X2 245e	1,008	2159	12.07	83,45 USD * -
Intel Celeron 1000M @ 1.80GHz	1,006	2161	NA	NA
Układ AMD A6-4400M APU	1,005	2162	37,21	27,00 USD * -
Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz	1,005	2163	9.30	\$108.02*
Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz	1,005	2164	9.57	\$104.99*
Układ APU AMD A4 Micro-6400T	1,004	2167	NA	NA
Intel Core2 Extreme X6800 @ 2.93GHz	1,004	2166	3.81	\$263.64*
Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz	1,004	2165	62.82	\$15.99*
Intel Core i5-540UM @ 1.20GHz	1,002	2168	NA	NA
Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz	997	2169	96.78	\$10.30*
AMD Athlon X2 215	996	2170	NA	NA
Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz	995	2171	NA	NA
AMD A4-3300 APU	994	2172	76,50	12,99 \$
Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz	994	2173	NA	NA
Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz	993	2174	NA	NA
AMD E2-9010	991	2176	NA	NA
Intel Celeron 2981U @ 1.60GHz	991	2175	NA	NA
AMD Athlon II X2 4300e	990	2177	NA	NA
AMD Athlon II X2 220	989	2178	44,57	22,19 \$
Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz	986	2179	20.13	\$49.00*
Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz	985	2180	33.99	\$28.99*
Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz	985	2181	19.70	\$49.99*
Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz	982	2182	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz</u> Nazwa procesora	Znak 981 procesora <small>(wyższy jest</small>	Ranga <small>(niższa jest</small>	Wartość 12.27 procesora <small>(im wyższa tym</small>	\$79.99 Cena <small>(USD)</small>
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Core i3-2340U</u>				
<u>AMD Athlon 64 FX-74</u>	972	2187	1.95	499.50 USD *
<u>Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz</u>	972	2186	9.82	\$99.00*

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N620</u>	968	2188	242,61	3,99 USD *
<u>Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz</u>	967	2189	NA	NA
<u>AMD GX-412HC</u>	966	2190	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N640</u>	965	2191	14,86	64,95 USD *
<u>Intel Core i7-620UM @ 1.07GHz</u>	964	2192	NA	NA
<u>Intel Atom E3845 @ 1.91GHz</u>	962	2193	NA	NA
<u>Intel Pentium G630T @ 2.30GHz</u>	959	2194	12.79	\$75.00*
<u>Intel Celeron 1017U @ 1.60GHz</u>	958	2195	NA	NA
<u>Intel Core i3-330M @ 2.13GHz</u>	958	2197	6.39	\$149.95
<u>Intel Pentium B950 @ 2.10GHz</u>	958	2196	NA	NA
<u>AMD Opteron 285</u>	956	2198	38.30	24,95 USD *
<u>AMD R-260H APU</u>	954	2199	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 240e</u>	952	2201	39,85	23,89 USD *
<u>AMD Opteron 290</u>	952	2200	7.05	135,00 USD *
<u>Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz</u>	952	2202	16.00	\$59.49
<u>Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz</u>	948	2203	3.34	\$284.00*
<u>Intel Celeron 1037U @ 1.80GHz</u>	947	2204	NA	NA
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1.2+GHz</u>	944	2205	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-62</u>	943	2206	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 240</u>	942	2207	37,76	24,95 \$
<u>Intel Celeron J1850 @ 1.99GHz</u>	942	2208	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 6000+</u>	940	2209	24.42	38,50 USD
<u>Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz</u>	939	2210	40.84	\$22.99*
<u>AMD Athlon X2 255</u>	938	2211	NA	NA
<u>AMD A4-9120C</u>	937	2212	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz	935	2213	44.54	\$21.00*
Dwurdzeniowy procesor 6400+				
Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz	933	2216	0.93	\$998.99*
Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz	932	2217	1.53	\$607.99*
Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz	932	2218	9.35	\$99.70*

AMD Sempron X2 198 Dual-Core	930	2219	NA	NA
Intel Celeron B840 @ 1.90GHz	930	2220	NA	NA
Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz	929	2221	44.24	\$21.00*
Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz	929	2222	77.73	\$11.95*
Intel Core i5-520UM @ 1.07GHz	928	2223	NA	NA
Intel Xeon L3406 @ 2.27GHz	928	2224	3.35	\$277.01*
Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz	927	2225	20.38	\$45.49*
Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz	926	2226	NA	NA
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600	923	2227	34.51	\$26.76*
AMD E2-9030	922	2228	NA	NA
AMD Athlon X2 240	921	2229	NA	NA
AMD Athlon II X2 215	920	2230	31.76	28,97 USD*
Intel Celeron 3205U @ 1.50GHz	920	2231	3.20	\$287.04*
AMD Turion II Dual-Core Mobile M540	912	2232	NA	NA
AMD Opteron 1218	910	2233	NA	NA
AMD Opteron 2220 SE	909	2235	36.35	25,00 USD*
Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz	909	2234	NA	NA
Intel Core i3-2375M @ 1.50GHz	907	2236	NA	NA
Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz	904	2237	25.87	\$34.95*
Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz	903	2238	12.05	\$75.00
Intel Xeon 3.73GHz	901	2239	NA	NA
Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz	900	2240	3.91	\$229.99*
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N370	899	2242	NA	NA
Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz	899	2241	NA	NA
Intel Pentium G620T @ 2.20GHz	896	2243	11.21	\$79.99*
AMD A4-9120e	895	2244	NA	NA
Intel Core i3-2367M @ 1.40GHz	894	2245	NA	NA
Intel Xeon E5400 @ 2.80GHz	887	2246	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena
<u>Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz</u>	887	2246	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2</u>	886	2247	8.26	107.21 \$
<u>Intel Core2 Duo T83</u>				
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GP-7730</u>	884	2249	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz</u>	884	2250	59.11	\$14.95*
<u>Dwurdzeniowy AMD Athlon 7750</u>	883	2251	11.04	79.99 \$

<u>Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz</u>	882	2252	46.64	\$18.91
<u>Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz</u>	881	2253	19.60	\$44.95*
<u>AMD Sempron X2 190</u>	879	2254	10.53	\$83.44*
<u>APU AMD A4-3320M</u>	877	2255	23.77	36.90 \$
<u>AMD Turion II N550 Dual-Core</u>	877	2257	NA	NA
<u>Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz</u>	877	2256	NA	NA
<u>AMD E2-9000</u>	876	2258	NA	NA
<u>Athlon 64 Dual Core 5600+</u>	875	2259	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 4450e</u>	867	2260	NA	NA
<u>Intel Core i3-2357M @ 1.30GHz</u>	866	2261	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz</u>	865	2262	NA	NA
<u>Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz</u>	865	2263	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68</u>	861	2266	9.56	\$90.00*
<u>Intel Core i3-2365M @ 1.40GHz</u>	861	2264	NA	NA
<u>Intel Core i3-2377M @ 1.50GHz</u>	861	2265	NA	NA
<u>Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz</u>	860	2267	43.02	\$19.99*
<u>AMD E2-3200 APU</u>	859	2268	107.45	7.99 USD * -
<u>AMD E2-9000e</u>	857	2269	NA	NA
<u>Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz</u>	857	2270	34.27	\$24.99*
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5400+</u>	855	2272	16.13	52.99 USD * -
<u>AMD Turion II N530 Dual-Core</u>	855	2271	28.51	\$30.00*
<u>Athlon 64 Dual Core 5000+</u>	850	2273	NA	NA
<u>Intel Pentium E5200 przy 2,50 GHz</u>	850	2274	17.02	49,94 \$
<u>Intel Pentium 3560Y @ 1.20GHz</u>	849	2275	NA	NA
<u>Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz</u>	846	2276	22.48	\$37.64
<u>AMD A4-3310MX APU</u>	844	2277	NA	NA
<u>AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-85</u>	841	2279	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz</u>	841	2278	17.10	\$18.10*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepsza)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena procesora (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz	841	2278	17.10	\$49.18*
Intel Pentium B960 @ 2.20GHz	840	2281	21.72	\$39.68*
AMD Opteron 275	839	2282	73.23	11,46 \$
Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz	839	2283	14.72	\$56.99*
Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz	838	2284	58.75	\$14.27*
Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz	837	2285	8.81	\$95.00*

Intel Core i5-430UM @ 1.20GHz	836	2286	NA	NA
Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz	835	2287	2.79	\$298.95*
Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz	828	2288	2.79	\$297.01*
Intel Pentium B940 @ 2.00GHz	828	2289	27.65	\$29.94*
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5000B	827	2290	8.71	95,00 USD * -
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5400B	826	2291	NA	NA
AMD Sempron X2 180	826	2292	11.90	\$69.40*
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7550	824	2293	55.11	14,95 USD * -
Intel Atom x5-Z8300 @ 1.44GHz	823	2294	6.19	\$132.99*
Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz	822	2295	5.21	\$157.95*
Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz	822	2296	39.33	\$20.90*
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II P650	821	2298	23.45	35,00 USD * -
Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz	821	2297	NA	NA
AMD Turion II P560 Dual-Core	818	2299	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5200+	817	2300	13,61	60,00 USD * -
AMD A4-3330MX APU	816	2302	NA	NA
APU AMD A4-4355M	816	2303	NA	NA
Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz	816	2301	NA	NA
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620	814	2304	NA	NA
Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz	812	2305	18.88	\$42.99*
AMD Turion II Dual-Core Mobile M500	810	2306	NA	NA
Intel Celeron 2957U @ 1.40GHz	809	2307	NA	NA
Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz	808	2309	27.86	\$29.00*
Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz	808	2308	NA	NA
Układ APU AMD A4-3305M	807	2310	38,78	20,81 USD * -
AMD Opteron 1214 HE	806	2311	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
<u>Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz</u>	805	2315	<u>18.29</u>	<u>\$44.00*</u>
<u>Dwurdzeniowy_proc 4600+</u>				
<u>Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz</u>	803	2315	<u>29.76</u>	<u>\$26.99*</u>
<u>Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz</u>	802	2316	<u>8.10</u>	<u>\$98.95*</u>
<u>AMD Turion II P540 Dual-Core</u>	801	2317	<u>16.03</u>	<u>\$49.95*</u>
<u>Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz</u>	800	2318	<u>40.20</u>	<u>\$19.89*</u>
<u>Układ APU AMD A6-4455M</u>	799	2319	NA	NA
<u>Intel Celeron B830 @ 1.80GHz</u>	798	2320	<u>15.96</u>	<u>\$49.99*</u>
<u>Dwurdzeniowy_procesor AMD Athlon 64 X2 5800+</u>	797	2321	<u>26.60</u>	<u>29,95 USD *</u>
<u>Dwurdzeniowy AMD Athlon 5000</u>	796	2323	<u>11.21</u>	<u>70,99 USD *</u>
<u>Dwurdzeniowy_procesor AMD Athlon 5200B</u>	796	2322	NA	NA
<u>Intel Atom Z3775D @ 1.49GHz</u>	794	2324	NA	NA
<u>AMD Turion II P520 Dual-Core</u>	790	2325	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00GHz</u>	790	2327	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7700 @ 2.40GHz</u>	790	2326	<u>15.81</u>	<u>\$49.95*</u>
<u>Dwurdzeniowy_procesor AMD Athlon 7450</u>	789	2330	NA	NA
<u>Intel Pentium 997 @ 1.60GHz</u>	789	2328	NA	NA
<u>Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz</u>	789	2329	<u>31.52</u>	<u>\$25.04*</u>
<u>Dwurdzeniowy_procesor Celeron T3500 @ 2,10 GHz</u>	786	2331	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E4600 @ 2,40 GHz</u>	778	2332	<u>4.93</u>	<u>157,95 USD *</u>
<u>Intel Celeron B810 @ 1,60 GHz</u>	775	2333	<u>9,69</u>	<u>79,95 USD *</u>
<u>VIA QuadCore L4700 @ 1,2+ GHz</u>	773	2334	NA	NA
<u>Athlon Dual Core 4850e</u>	769	2336	NA	NA
<u>Intel Xeon 5130 @ 2,00 GHz</u>	769	2335	<u>15.70</u>	<u>48,99 USD *</u>
<u>Dwurdzeniowy_procesor AMD Athlon II N350</u>	767	2337	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P7450 @ 2,13 GHz</u>	766	2338	<u>19.15</u>	<u>39,99 USD *</u>
<u>AMD Opteron 280</u>	765	2339	<u>2.07</u>	<u>370,01 \$</u>
<u>Intel Celeron B820 przy 1,70 GHz</u>	763	2341	<u>26.03</u>	<u>29,29 USD *</u>
<u>Intel Xeon 5120 @ 1,86 GHz</u>	763	2340	<u>0.47</u>	<u>1619,99 \$</u>
<u>AMD Opteron 270</u>	761	2343	<u>3.04</u>	<u>249,95 \$</u>

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Pentium T4400 @ 2,20 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepsza)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P360</u>	759	2344	38.03	19,95 \$
<u>Intel Core2 Duo T7600 @ 2,33 GHz</u>	758	2347	7.58	99,95 USD * -

<u>Intel Pentium T4200 @ 2,00 GHz</u>	758	2346	63,18	12,00 USD * -
<u>Intel Celeron 1007U przy 1,50 GHz</u>	757	2348	4.09	184,99 USD *
<u>Intel Core2 Duo T6600 @ 2,20 GHz</u>	755	2349	39,93	18,90 USD * -
<u>AMD GX-218GL SOC</u>	754	2350	NA	NA
<u>Intel Atom Z3775 przy 1,46 GHz</u>	753	2351	1.51	500,00 USD *
<u>Intel Core i5-470UM @ 1,33 GHz</u>	752	2352	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T6670 @ 2,20 GHz</u>	750	2353	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy AMD Opteron 1220 SE</u>	748	2355	NA	NA
<u>Intel Celeron 1047UE przy 1,40 GHz</u>	748	2354	NA	NA
<u>AMD Opteron 180</u>	746	2357	6.22	119,95 \$
<u>Intel Pentium E2200 @ 2,20 GHz</u>	746	2356	13,82	54,00 USD * -
<u>Intel Celeron 2955U przy 1,40 GHz</u>	745	2358	NA	NA
<u>AMD GX-217GA SOC</u>	743	2361	NA	NA
<u>Intel Atom Z3770 @ 1,46 GHz</u>	743	2360	4.97	149,44 USD *
<u>Intel Core2 Duo T7400 @ 2,16 GHz</u>	743	2359	NA	NA
<u>Intel Pentium D 960 przy 3,60 GHz</u>	743	2362	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6420 @ 2,13 GHz</u>	742	2363	3.91	189,95 USD *
<u>Intel Pentium T4500 @ 2,30 GHz</u>	742	2364	24,77	29,95 USD * -
>> Compare				
<u>Karta AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</u>	738	2365	25.44	29,00 USD * -
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5600B</u>	737	2366	NA	NA
<u>Athlon 64 dwurdzeniowy 3800+</u>	736	2367	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4850e</u>	735	2369	18,85	39,00 USD * -
<u>Intel Core2 Duo E4500 @ 2,20 GHz</u>	735	2368	10.32	71,25 USD * -

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5200</u>	734	2372	8,36	87,71 \$
<u>AMD Opteron 1216</u>	734	2372	13,37	54,85 USD *
<u>Intel Core2 Duo T5870 @ 2,00 GHz</u>	733	2373	NA	NA
<u>Intel Celeron 2961Y przy 1,10 GHz</u>	732	2374	NA	NA

<u>Intel Core2 Duo T8100 @ 2,10 GHz</u>	731	2375	0,73	999,99 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-85</u>	730	2376	16,22	45,00 USD *
<u>Intel Xeon 5150 @ 2,66 GHz</u>	728	2377	23,50	30,99 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4850B</u>	727	2378	NA	NA
<u>AMD Opteron 1216 HE</u>	727	2379	NA	NA
<u>AMD E2-3000 APU</u>	726	2380	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7300 @ 2,00 GHz</u>	723	2381	16,08	44,95 \$
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5000+</u>	722	2382	2,18	331,49 USD *
<u>Intel Celeron 887 przy 1,50 GHz</u>	722	2383	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-84</u>	720	2384	37,91	18,99 USD *
<u>Intel Core2 Duo T7200 @ 2,00 GHz</u>	717	2385	12,15	59,00 \$
<u>Intel Core2 Duo T6570 @ 2,10 GHz</u>	716	2386	18,61	38,50 USD *
<u>Intel Atom x5-Z8330 @ 1,44 GHz</u>	713	2387	NA	NA
<u>Intel Celeron E1600 przy 2,40 GHz</u>	712	2388	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-60</u>	709	2389	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-75</u>	708	2391	NA	NA
<u>Intel Core i3-380UM @ 1,33 GHz</u>	708	2390	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7250 @ 2,00 GHz</u>	708	2392	3,51	201,48 USD *
<u>Intel Core2 Duo T5850 @ 2,16 GHz</u>	705	2394	44,33	15,90 USD *
<u>Intel Core2 Duo T6400 @ 2,00 GHz</u>	705	2393	47,03	14,99 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4800+</u>	704	2397	4,69	149,95 \$
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo N54L</u>	704	2395	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga	Wartość procesora	Cena
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższy jest lepszy)	Cena (niższa jest lepsza)
Intel Atom E3840 @ 1,91 GHz	704	2396	NA	NA
Intel Core2 Duo T6500 @ 2,10 GHz	703	2398	NA	NA
Intel Pentium E2210 przy 2,20 GHz	702	2399	NA	NA
Intel Celeron P4600 przy 2,00 GHz	700	2401	NA	NA

Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Mobile M520	697	2402	10.08	69,10 USD * -
AMD Opteron 1214	696	2403	12,66	54,99 USD * -
Dębica 185	695	2404	NA	NA
Intel Core2 Duo P7350 @ 2,00 GHz	694	2405	34,73	19,99 USD * -
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64	692	2406	17.58	39,39 USD * -
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-76	691	2407	NA	NA
Intel Celeron G470 @ 2,00 GHz	691	2408	19,67	35,15 USD * -
AMD Opteron 175	689	2410	NA	NA
Intel Celeron P4505 @ 1,87 GHz	689	2409	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2400	688	2412	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-87	688	2411	17.23	39,95 USD * -
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo K685	684	2413	NA	NA
Athlon Dual Core 4450e	681	2414	NA	NA
Intel Core2 Duo L7800 @ 2,00 GHz	680	2415	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4450e	679	2416	46,90	14,48 USD * -
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4200+	678	2417	6.17	109,95 \$
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M340	676	2418	NA	NA
AMD Athlon II X2 270u	675	2419	9,98	67,67 USD * -
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P340	674	2420	19.30	34,95 \$
Układ APU AMD E2-3000M	674	2421	15.69	42,98 USD * -
Intel Celeron N2910 przy 1,60 GHz	672	2423	NA	NA
Intel Core2 Duo SL9400 @ 1,86 GHz	672	2422	2,66	253,00 USD *

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron E1400 przy 2,00 GHz	671	2425	47.84	14,00 \$
Intel Core2 Duo T5700 przy 2,00 GHz	670	2427	NA	NA
Athlon Dual Core 4050e	670	2427	NA	NA
Intel Pentium E2180 przy 2,00 GHz	668	2428	5.14	129,90 USD *

Intel Celeron N3060 @ 1,60 GHz	667	2429	2.43	274,00 \$
Intel Core i3-330UM @ 1,20 GHz	666	2430	NA	NA
Intel Pentium D 950 @ 3,40 GHz	666	2431	NA	NA
VIA QuadCore U4650 @ 1,0+ GHz	666	2432	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N330	665	2433	NA	NA
AMD Athlon II X2 260u	663	2434	7,94	83,44 USD *
Intel Celeron B815 @ 1.60GHz	661	2435	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3600+	660	2436	6.67	98,95 \$
AMD Turion Dual-Core RM-75	659	2437	23.99	\$27.46*
AMD A4-3300M APU	658	2438	21,95	29,99 USD *
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-86	658	2439	10.78	\$61.00*
Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz	656	2440	13.11	\$49.99*
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82	654	2441	NA	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72	653	2442	2.91	\$224.26*
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4400+	650	2443	14,60	44,51 \$
AMD Turion Dual-Core RM-72	649	2446	46.49	\$13.95*
Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz	649	2444	33.02	\$19.65*
Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz	649	2445	NA	NA
AMD Opteron 170	648	2448	NA	NA
Intel Celeron B800 @ 1.50GHz	648	2447	25.93	\$24.99*
Celeron Dual-Core T3300 @ 2.00GHz	646	2449	43.17	\$14.97*
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4450B	643	2450	20,73	31,00 USD *
Intel Pentium 2129Y @ 1.10GHz	638	2451	4.76	\$134.00*
Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz	638	2452	53.15	\$12.00*
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77	635	2455	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
<u>Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz</u>	635	2453	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P320</u>	628	2459	31.46	19,95 \$

<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70</u>	634	2457	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz</u>	632	2458	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66</u>	627	2460	7.04	\$89.00*
<u>Intel Atom C2358 @ 1.74GHz</u>	625	2462	NA	NA
<u>Intel Celeron 857 @ 1.20GHz</u>	625	2461	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-64</u>	622	2463	NA	NA
<u>Intel Pentium 957 @ 1.20GHz</u>	622	2464	4.64	\$134.00*
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-57</u>	620	2465	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4000+</u>	617	2466	NA	NA
<u>Intel Atom Z3745 @ 1.33GHz</u>	617	2467	20.56	\$30.00*
<u>Intel Celeron 877 @ 1.40GHz</u>	616	2468	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz</u>	615	2469	NA	NA
<u>Intel Atom Z3740D @ 1.33GHz</u>	614	2470	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz</u>	611	2471	40.73	\$14.99*
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M300</u>	610	2472	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-65</u>	609	2473	20.40	29,86 USD * -
<u>Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz</u>	609	2474	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz</u>	608	2475	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz</u>	607	2476	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 250u</u>	604	2477	20.49	29,49 \$
<u>AMD Turion X2 Dual Core L510</u>	603	2480	NA	NA
<u>Celeron Dual-Core T3000 @ 1.80GHz</u>	603	2479	NA	NA
<u>Intel Celeron 847E @ 1.10GHz</u>	603	2478	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74</u>	602	2481	40.29	\$14.95*
<u>Układ APU AMD E1 Micro-6200T</u>	600	2482	NA	NA
<u>Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz</u>	600	2483	17.14	\$35.00*
<u>Intel Atom S1260 @ 2.00GHz</u>	596	2484	9.31	\$64.00*
<u>Intel Celeron J1750 @ 2.41GHz</u>	595	2485	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 RE 2300</u>	594	2486	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>DE-2300</u>	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena (niższa jest lepsza)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Atom Z3740 @ 1.33GHz</u>	594	2487	NA	NA
<u>AMD Opteron 1212</u>	593	2489	2.04	290,00 USD *
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-66</u>	591	2491	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2350</u>	591	2490	NA	NA

<u>Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz</u>	591	2492	6.57	\$89.95*
<u>AMD E1-2500 APU</u>	589	2493	NA	NA
<u>AMD Turion Dual-Core RM-74</u>	588	2496	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo N40L</u>	588	2495	NA	NA
<u>Intel Celeron J1800 @ 2,41 GHz</u>	588	2497	NA	NA
<u>Intel Pentium 967 @ 1,30 GHz</u>	588	2494	NA	NA
<u>Intel Pentium U5600 @ 1,33 GHz</u>	587	2498	NA	NA
<u>Intel Atom Z3745D @ 1,33 GHz</u>	585	2499	NA	NA
<u>Intel Atom C2338 @ 1,74 GHz</u>	584	2500	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-67</u>	582	2501	NA	NA
<u>Intel Celeron N2840 @ 2,16 GHz</u>	582	2502	NA	NA
<u>Intel Xeon MV 3,20 GHz</u>	582	2503	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5900 @ 2,20 GHz</u>	579	2504	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-42</u>	577	2507	NA	NA
<u>AMD E1-7010 APU</u>	577	2508	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58</u>	577	2506	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60</u>	577	2505	36.19	15,95 USD *
<u>Intel Celeron 1019Y przy 1,00 GHz</u>	576	2509	NA	NA
<u>Intel Celeron N3050 przy 1,60 GHz</u>	576	2510	4.44	129,59 \$
<u>Intel Core2 Duo L7500 @ 1,60 GHz</u>	575	2511	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 BE-2350</u>	573	2512	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2300</u>	570	2514	NA	NA
<u>AMD GX-212JC SOC</u>	570	2515	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5450 @ 1,66 GHz</u>	570	2513	NA	NA
<u>Intel Pentium T2410 przy 2,00 GHz</u>	569	2516	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	566	2517	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo K625</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość NA procesora (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Pentium 987 @ 1,50 GHz</u>	564	2520	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2200</u>	563	2521	NA	NA

<u>Intel Celeron 867 @ 1,30 GHz</u>	562	2522	18,72	29,99 USD * -
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-70</u>	561	2523	22.46	25,00 USD * -
<u>Intel Celeron U3600 @ 1,20 GHz</u>	560	2524	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4050e</u>	559	2525	NA	NA
<u>Intel Atom Z3735E @ 1,33 GHz</u>	557	2526	4.76	117,00 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2300</u>	555	2527	13.22	41,99 USD * -
<u>Intel Celeron N2830 przy 2,16 GHz</u>	554	2528	3.70	149,99 USD *
<u>Intel Core2 Duo L7300 @ 1,40 GHz</u>	550	2529	NA	NA
<u>Intel Celeron @ 1,30 GHz</u>	548	2531	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5550 @ 1,83 GHz</u>	548	2530	NA	NA
<u>Intel T1500 @ 1,86 GHz</u>	548	2532	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E4300 @ 1,80 GHz</u>	546	2533	3.41	159,95 USD *
<u>Intel Atom Z3735G przy 1,33 GHz</u>	541	2534	NA	NA
<u>Intel Atom Z3735D @ 1,33 GHz</u>	540	2535	NA	NA
<u>AMD E1-6015 APU</u>	539	2536	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5670 @ 1,80 GHz</u>	539	2537	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2100</u>	533	2538	14.04	37,99 USD * -
<u>Intel Core2 Duo SU9400 @ 1,40 GHz</u>	533	2539	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3400+</u>	531	2540	NA	NA
<u>AMD E1-6010 APU</u>	531	2542	NA	NA
<u>Bartek Opteron 165</u>	531	2541	0.97	550,00 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-80</u>	530	2543	10.61	49,95 \$
<u>Intel Core2 Duo E6300 @ 1,86 GHz</u>	528	2544	40.66	12,99 USD * -

 CPU Benchmarks ▼

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo K345</u> Nazwa procesora	<u>Znak procesora</u> (wyższy jest)	2545 Ranga (niższa jest)	<u>Wartość procesora</u> (im wyższa tym)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora			<u>Znak procesora</u> (wyższy jest lepszy)	<u>Ranga</u> (niższa jest lepsza)
<u>Intel Atom Z3735F @ 1,33 GHz</u>	526	2547	1.05	500,00 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-55</u>	525	2548	7.21	72,74 USD *

<u>Intel Core2 Duo E6320 @ 1,86 GHz</u>	524	2549	10.48	49,99 USD *
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-62</u>	522	2550	NA	NA
<u>Intel Pentium D 830 przy 3,00 GHz</u>	519	2551	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-57</u>	517	2552	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7400 @ 1,50 GHz</u>	516	2554	NA	NA
<u>Intel T2050 @ 2,00 GHz</u>	516	2553	NA	NA
<u>Intel Atom E3827 @ 1,74 GHz</u>	515	2555	NA	NA
<u>Celeron Dual-Core T3100 @ 1,90 GHz</u>	512	2556	16.01	32,00 USD *
<u>Intel Atom Z3736F @ 1,33 GHz</u>	511	2557	NA	NA
<u>Intel Pentium SU4100 @ 1,30 GHz</u>	510	2558	NA	NA
<u>Intel Celeron N2808 @ 1,58 GHz</u>	509	2559	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo U7300 @ 1,30 GHz</u>	509	2560	NA	NA
<u>Intel Pentium E2140 przy 1,60 GHz</u>	508	2561	5.65	89,95 USD *
<u>Intel Celeron N3010 przy 1,04 GHz</u>	505	2562	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5470 @ 1,60 GHz</u>	504	2563	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5500 @ 1,66 GHz</u>	504	2564	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-53</u>	502	2565	NA	NA
<u>AMD Sempron 150</u>	498	2567	33.32	14,95 USD *
<u>AMD Sempron 2650 APU</u>	498	2568	8.36	59,61 \$
<u>Intel Core Duo T2700 @ 2,33 GHz</u>	498	2566	NA	NA
<u>Intel Pentium D 940 @ 3,20 GHz</u>	498	2569	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-70</u>	497	2572	3,75	132,56 USD *
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD TurionX2 Mobile RM-70</u>	497	2570	NA	NA
<u>Intel Celeron T1600 przy 1,66 GHz</u>	497	2571	24,84	19,99 USD *
<u>Intel Core2 Duo T5270 @ 1,40 GHz</u>	496	2573	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (USD)
Intel Celeron E1200 przy 1,60 GHz	492	2574	7.03	70,00 USD
Intel Atom Z3770D przy 1,49 GHz	488	2576	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L335	487	2577	NA	NA
Intel Celeron N2806 @ 1,60 GHz	486	2578	NA	NA
Intel Core2 Duo U9300 @ 1,20 GHz	485	2579	NA	NA
AMD Athlon 64 3100+	484	2580	NA	NA
Intel Celeron G460 @ 1,80 GHz	483	2581	8.78	55,00 USD *
Intel Atom D2700 @ 2,13 GHz	481	2582	NA	NA
AMD Sempron 145	480	2583	8.73	55,00 \$
Intel Celeron G465 @ 1,90 GHz	480	2584	12.00	40,00 USD *
Intel Xeon 3,20 GHz	478	2585	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L325	476	2586	NA	NA
Intel Core2 Duo L7100 @ 1,20 GHz	476	2587	NA	NA
Intel T1400 przy 1,73 GHz	475	2588	31,70	15,00 USD *
AMD E1-2200 APU	474	2589	NA	NA
Intel Celeron U3400 przy 1,07 GHz	473	2590	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD TurionX2 Mobile RM-72	471	2591	NA	NA
Intel Celeron N2815 @ 1,86 GHz	469	2593	NA	NA
Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3,46 GHz	469	2592	15.02	31,23 USD *
Intel Pentium T2330 przy 1,60 GHz	469	2594	NA	NA
AMD Athlon 64 FX-59	465	2597	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-60	465	2596	NA	NA
Intel Celeron 847 @ 1,10 GHz	465	2598	1.48	315,00 USD *
Intel Celeron N2810 przy 2,00 GHz	465	2595	3.32	139,99 USD *
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-53	463	2599	15.45	29,97 USD *
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-55	463	2600	8.02	57,74 USD *
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56	462	2601	33.10	13,95 USD *

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	2602 Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepiej)	NA Cena
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)		
Intel Celeron N2807 @ 1,58 GHz		2602		NA
Bartek Opteron 154	431	2604	NA	NA
Intel Pentium T2370 przy 1,73 GHz	455	2605	12,99	35,00 USD *
AMD G-T56N	454	2606	NA	NA

AMD E2-1800 APU	452	2607	NA	NA
AMD Opteron 254	451	2608	NA	NA
Intel Core2 Duo T5200 @ 1,60 GHz	450	2609	NA	NA
Intel Atom D2550 @ 1,86 GHz	448	2610	NA	NA
AMD Sempron 140	447	2611	37,37	11,95 USD *
AMD A4-1200 APU	445	2612	NA	NA
AMD G-T56E	442	2613	NA	NA
Intel Pentium U5400 przy 1,20 GHz	439	2614	NA	NA
Intel Atom D2701 @ 2,13 GHz	438	2615	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo N36L	436	2617	NA	NA
Układ APU AMD E-350D	436	2616	NA	NA
Intel Celeron N2820 przy 2,13 GHz	434	2618	2,07	209,99 USD *
Intel Atom D2560 przy 2,00 GHz	433	2620	NA	NA
Intel Celeron 450 przy 2,20 GHz	433	2619	32,11	13,50 USD *
Intel Celeron 925 przy 2,30 GHz	433	2621	NA	NA
AMD A4-1250 APU	432	2622	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion Neo X2 L625	431	2623	NA	NA
AMD Athlon LE-1640	430	2625	3,07	139,95 USD *
Intel Pentium T2310 @ 1,46 GHz	430	2624	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 6850e	428	2626	NA	NA
Krystyna Kowalska 152	428	2627	NA	NA
Intel Celeron G440 przy 1,60 GHz	426	2628	8,52	49,99 USD *
Intel Xeon 3,00 GHz	425	2629	NA	NA
Intel Pentium D 915 przy 2,80 GHz	424	2630	NA	NA
Intel Celeron SU2300 @ 1,20 GHz	422	2631	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Athlon LE-1620</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa tym lepszy)	Cena (niższa jest lepsza)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Core Duo T2600 @ 2,16 GHz</u>	418	2634	NA	NA
<u>AMD Athlon LE-1660</u>	416	2635	NA	NA
<u>AMD G-T48E</u>	416	2636	NA	NA

<u>AMD Athlon 1640B</u>	412	2638	8.23	50,00 USD * -
<u>AMD Athlon LE-1600</u>	412	2637	19,63	21,00 USD * -
<u>AMD E-350</u>	411	2639	NA	NA
<u>AMD E-450 APU</u>	409	2640	NA	NA
<u>AMD E1-2100 APU</u>	407	2641	NA	NA
<u>AMD E-350 APU</u>	405	2642	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-55</u>	404	2643	2.25	179,95 USD *
<u>Intel Core Duo L2500 @ 1,83 GHz</u>	404	2644	NA	NA
<u>Intel Xeon 3,60 GHz</u>	403	2645	0,47	851,00 USD *
<u>AMD E1-1500 APU</u>	402	2646	NA	NA
<u>AMD Geode NX 2400+</u>	400	2650	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1300</u>	400	2651	16.00	25,00 \$
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-42</u>	400	2649	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</u>	400	2648	21.08	18,99 USD * -
<u>Intel Core Duo T2500 @ 2,00 GHz</u>	400	2652	3.33	119,99 USD *
<u>Intel Core i7-2630UM @ 1,60 GHz</u>	400	2647	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 3250e</u>	399	2653	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3700+</u>	394	2654	2.07	189,95 \$
<u>AMD Opteron 150</u>	393	2656	9.14	42,99 \$
<u>Intel Xeon 3,80 GHz</u>	393	2657	0.46	851,00 USD *
<u>VIA Nano X2 U4025 @ 1,2 GHz</u>	393	2655	NA	NA
<u>Powiat Łódzki 148</u>	392	2658	NA	NA
<u>Intel Celeron 807 @ 1,50 GHz</u>	392	2659	NA	NA
<u>Intel Celeron 900 przy 2,20 GHz</u>	392	2660	20,62	18,99 USD * -

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Core Duo L2300 @ 1.50 GHz</u>	<u>Znak procesora (wyższy jest)</u>	<u>2661 Ranga (niższa jest)</u>	<u>Wartość procesora (im wyższa tym)</u>	<u>NA Cena (USD)</u>
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Intel Atom N2800 @ 1.86GHz</u>	385	2663	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.73GHz</u>	385	2662	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-44</u>	384	2667	NA	NA

<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</u>	384	2666	NA	NA
<u>AMD E1-1200 APU</u>	383	2669	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2450 @ 2.00GHz</u>	383	2668	NA	NA
<u>Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz</u>	382	2670	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3300+</u>	375	2673	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3400+</u>	375	2671	3.75	99.95 \$
<u>Intel Atom Z2760 @ 1.80GHz</u>	375	2672	NA	NA
<u>Intel Xeon 3.40GHz</u>	375	2674	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 L310</u>	374	2675	NA	NA
<u>AMD V140</u>	372	2676	7.45	\$49.95*
<u>Intel Celeron D 360 @ 3.46GHz</u>	372	2677	NA	NA
<u>Intel Atom 330 @ 1.60GHz</u>	371	2678	NA	NA
<u>Intel Celeron 827E @ 1.40GHz</u>	371	2679	NA	NA
<u>Intel Celeron 440 @ 2.00GHz</u>	368	2680	7.37	\$49.99*
<u>AMD Athlon 64 3500+</u>	366	2681	3.70	98.95 \$
<u>Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz</u>	366	2682	NA	NA
<u>AMD V120</u>	365	2683	NA	NA
<u>Intel Celeron 550 @ 2.00GHz</u>	365	2684	6.64	\$54.95*
<u>Intel Celeron 560 @ 2.13GHz</u>	365	2685	5.21	\$69.95*
<u>AMD Sempron 3600+</u>	364	2687	24.24	\$15.00*
<u>Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz</u>	364	2686	NA	NA
<u>AMD E-300 APU</u>	362	2688	NA	NA
<u>AMD Athlon II 170u</u>	361	2689	15.06	24,00 USD * -
<u>AMD Sempron 3800+</u>	360	2690	24.03	\$14.99*
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-38</u>	359	2691	NA	NA
<u>AMD Athlon II 160u</u>	358	2693	11.93	29,99 USD * -
<u>AMD Sempron LE-1200</u>	358	2692	23.96	\$14.95*

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz	356	2697	22.27	\$16.00*
AMD Sempron LE-1				
Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz	352	2697	NA	NA
Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz	351	2698	NA	NA
Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz	350	2699	NA	NA

Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz	348	2701	NA	NA
Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz	348	2700	2.18	\$159.95*
Kancelaria Prawna AMD Opteron 146	346	2702	5.76	59.99 USD * -
Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz	345	2703	NA	NA
Intel Celeron 570 @ 2.26GHz	344	2705	NA	NA
Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz	344	2704	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo K325	343	2706	13.21	25.99 USD * -
Intel 2.80GHz	341	2707	NA	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-40	339	2708	NA	NA
AMD Athlon TF-36	338	2709	NA	NA
AMD Sempron M100	338	2711	28.18	\$12.00*
Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz	338	2710	NA	NA
Intel Atom N570 @ 1.66GHz	335	2715	3.89	\$86.00*
Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz	335	2714	NA	NA
Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz	335	2713	NA	NA
Mobile AMD Sempron 3800+	335	2712	NA	NA
AMD Turion 64 Mobile MK-36	334	2716	NA	NA
AMD Athlon 2850e	333	2718	NA	NA
Mobile AMD Athlon 64 3400+	333	2717	NA	NA
AMD Athlon 64 3200+	332	2719	2.21	149.95 USD *
Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz	331	2720	NA	NA
Mobile AMD Athlon 64 3200+	326	2721	NA	NA
Układ APU AMD C-60	324	2722	NA	NA
Intel Atom N2600 @ 1.60GHz	323	2723	NA	NA
AMD V160	322	2724	NA	NA
Intel Pentium 4 3.00GHz	322	2725	NA	NA
AMD Athlon 64 4000+	321	2726	1.89	169.95 \$

 CPU Benchmarks ▼

Mobile AMD Sempron 3400+ Nazwa procesora	Znak 321 procesora <small>(wyższy jest)</small>	Ranga <small>(niższa jest)</small>	Wartość NA procesora <small>(im wyższa tym)</small>	NA Cena <small>(USD)</small>
Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
<u>AMD Sempron M12</u>				
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-37</u>	318	2730	12.22	\$25.99*
<u>AMD Opteron 144</u>	316	2731	10,55	29,95 USD * -
<u>AMD Sempron LE-1100</u>	316	2732	9.03	\$34.95

<u>Intel Atom N550 @ 1.50GHz</u>	316	2733	3.67	\$86.00*
<u>AMD Sempron 3300+</u>	315	2736	15.74	\$20.00
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-37</u>	315	2735	NA	NA
<u>VIA Eden X2 U4200 @ 1.0+ GHz</u>	315	2734	NA	NA
<u>Intel Celeron D 420 @ 1.60GHz</u>	313	2737	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.80GHz</u>	313	2739	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 4000+</u>	313	2738	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2050 @ 1.60GHz</u>	309	2740	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3000+</u>	308	2742	4.74	64,95 \$
<u>AMD Z-01</u>	308	2741	NA	NA
<u>Intel Celeron 430 @ 1.80GHz</u>	304	2743	5.07	\$59.95*
<u>Intel Pentium 4 3.40GHz</u>	303	2744	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo K125</u>	302	2746	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3600+</u>	302	2745	NA	NA
<u>AMD C-70 APU</u>	300	2747	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo K145</u>	298	2749	NA	NA
<u>AMD Sempron 3100+</u>	298	2748	3.73	\$79.95*
<u>Intel Celeron 540 @ 1.86GHz</u>	296	2750	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 2800+</u>	295	2752	2,95	99,99 USD * -
<u>Intel Pentium 4 3.46GHz</u>	295	2751	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3300+</u>	294	2753	NA	NA
<u>AMD C-60</u>	293	2755	NA	NA
<u>Intel Celeron 420 @ 1.60GHz</u>	293	2754	22.53	\$13.00*
<u>AMD Athlon 64 3800+</u>	292	2756	3.25	89,95 \$
<u>AMD Sempron 3400+</u>	292	2757	3.44	\$84.89
<u>Intel Pentium M 2.10GHz</u>	292	2758	NA	NA
<u>AMD Athlon 2800+</u>	291	2759	2.65	109,95 USD *
<u>Mobile AMD Sempron 3500+</u>	288	2760	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena
<u>Mobile AMD Sempron 3500+</u>	290	2760	NA	NA
<u>AMD Sempron 3200+</u>	288	2761	2.37	\$191.60
<u>Intel Pentium 4 3.20GHz</u>	287	2763	NA	NA
<u>AMD Athlon Neo MV-40</u>	286	2764	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-32</u>	286	2765	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-32</u>	285	2766	NA	NA

<u>Intel Pentium M 1.86GHz</u>	284	2767	NA	NA
<u>Intel Celeron D 352 @ 3.20GHz</u>	283	2768	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 3100+</u>	282	2769	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 3200+</u>	281	2770	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.80GHz</u>	280	2771	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-34</u>	279	2772	NA	NA
<u>VIA Nano L2100@1800MHz</u>	279	2773	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-30</u>	277	2775	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-34</u>	277	2776	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3100+</u>	277	2774	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2900+</u>	276	2777	NA	NA
<u>AMD Athlon 2650e</u>	274	2778	14.43	19,00 USD * -
<u>Intel Pentium M 2.13GHz</u>	271	2779	NA	NA
<u>AMD C-50</u>	270	2782	NA	NA
<u>Intel Pentium M 2.00GHz</u>	270	2781	NA	NA
<u>VIA Nano U2250 (1.6GHz Capable)</u>	270	2780	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3000+</u>	269	2783	NA	NA
<u>AMD Athlon TF-20</u>	268	2785	NA	NA
<u>AMD Sempron 3000+</u>	268	2786	7.66	\$34.95
<u>Intel Atom D2500 @ 1.86GHz</u>	268	2784	NA	NA
<u>AMD Sempron 210U</u>	267	2787	NA	NA
<u>AMD Sempron SI-42</u>	267	2790	8.89	\$29.99*
<u>Intel Celeron 3.20GHz</u>	267	2788	NA	NA
<u>Intel Celeron M 723 przy 1,20 GHz</u>	267	2789	NA	NA
<u>Intel Core2 Solo U3500 @ 1,40 GHz</u>	265	2791	NA	NA
<u>AMD G-T40E</u>	263	2795	NA	NA
<u>Intel Celeron 3,33 GHz</u>	263	2793	NA	NA
<u>Intel Celeron 743 @ 1,30 GHz</u>	263	2792	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>VIA Eden C1050 @ 1,06 GHz</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>AMD Z-60 APU</u>	262	2796	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2800+</u>	260	2798	NA	NA
<u>Intel Xeon 2,80 GHz</u>	260	2799	NA	NA

<u>AMD Sempron SI-40</u>	257	2800	21.40	12,00 USD * -
<u>AMD Athlon XP 2700+</u>	256	2802	3.02	84,79 USD * -
<u>Intel Atom E3826 @ 1,46 GHz</u>	256	2803	NA	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 2600+</u>	256	2801	NA	NA
<u>Intel Core Duo U2400 @ 1,06 GHz</u>	255	2804	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-28</u>	254	2805	NA	NA
<u>VIA Nano L2007 przy 1600 MHz</u>	254	2806	NA	NA
<u>AMD Sempron 2600+</u>	253	2808	7.23	34,95 \$
<u>Intel Core Solo T1400 @ 1,83 GHz</u>	253	2807	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1,70 GHz</u>	252	2809	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1150</u>	251	2810	16.82	14,94 USD * -
<u>Intel Celeron D 356 przy 3,33 GHz</u>	251	2811	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3,06 GHz</u>	249	2812	NA	NA
<u>AMD GX-210JA SOC</u>	248	2813	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-30</u>	246	2814	NA	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 3200+</u>	245	2815	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 2600+</u>	243	2817	NA	NA
<u>AMD Athlon XP2400 +</u>	243	2816	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2600+</u>	242	2818	10.52	23,03 USD * -
<u>Mobilny AMD Athlon 2500+</u>	241	2820	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2600+</u>	241	2819	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1,50 GHz</u>	240	2821	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1,70 GHz</u>	239	2822	NA	NA
<u>Intel Pentium SU2700 @ 1,30 GHz</u>	239	2823	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2800+</u>	238	2825	NA	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 3000+</u>	238	2824	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1700 MHz</u>	237	2826	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena (niższa jest lepsza)
<u>Intel Pentium M 1,700 MHz</u>	237	2829	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2200+</u>	237	2829	NA	NA
<u>Intel Pentium M 2,26 GHz</u>	235	2829	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2400+</u>	234	2830	2,93	79,99 \$
<u>Intel Celeron 3,06 GHz</u>	234	2831	NA	NA
<u>AMD Sempron 2800+</u>	233	2834	7.78	29,95 \$

<u>Intel Core2 Solo U2100 @ 1,06 GHz</u>	233	2832	NA	NA
<u>Mobilny AMD Athlon 4 2400+</u>	233	2833	NA	NA
<u>AMD Sempron 3500+</u>	232	2837	9.28	24,99 USD * -
<u>Intel Celeron D 347 przy 3,06 GHz</u>	232	2835	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,20 GHz</u>	232	2836	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2500+</u>	231	2838	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,93 GHz</u>	230	2839	NA	NA
<u>Intel Celeron M 450 przy 2,00 GHz</u>	230	2840	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2,80 GHz</u>	230	2841	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1,60 GHz</u>	229	2842	NA	NA
<u>Intel Celeron M 520 przy 1,60 GHz</u>	227	2843	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1,73 GHz</u>	226	2844	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2500+</u>	226	2845	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1,40 GHz</u>	225	2847	NA	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 2400+</u>	225	2846	NA	NA
<u>Intel Atom N470 @ 1,83 GHz</u>	224	2849	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1,60 GHz</u>	224	2848	NA	NA
<u>Intel Atom D425 przy 1,80 GHz</u>	222	2850	0,22	992,98 USD *
<u>Intel Celeron M 360 1,40 GHz</u>	221	2851	NA	NA
<u>Intel Core Duo U2500 @ 1,20 GHz</u>	220	2852	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,06 GHz</u>	220	2853	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1500 MHz</u>	217	2854	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1,50 GHz</u>	216	2855	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2200+</u>	214	2856	2.52	84,95 USD * -
<u>Intel Celeron 723 @ 1,20 GHz</u>	213	2857	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2100+</u>	210	2859	3.30	63,75 USD * -
<u>Intel Atom 230 przy 1,60 GHz</u>	210	2858	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>Ranga</u> (niższa jest lepsza)	<u>Wartość</u> procesora (NA wyżej, tym lepszy)	<u>Cena</u> (NA)
<u>Nazwa procesora</u>	<u>Znak procesora</u>	<u>Ranga</u> (niższa jest lepsza)	<u>Znak procesora</u> (wyższy jest lepszy)	<u>Ranga</u> (niższa jest lepsza)
<u>Intel Atom Z50 przy 1,00 GHz</u>	210	2861	NA	NA
<u>Intel Celeron 87UE przy 1,00 GHz</u>	210	2861	NA	NA
<u>Intel Celeron 220 @ 1,20 GHz</u>	209	2862	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1400 MHz</u>	208	2863	NA	NA
<u>AMD Sempron 2300+</u>	207	2864	4.60	45,00 USD * -

<u>AMD Sempron 2400+</u>	205	2867	15.74	12,99 \$
<u>Intel Celeron M 1,30 GHz</u>	205	2865	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 2,80 GHz</u>	205	2866	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1900+</u>	203	2868	4.44	45,80 USD * -
<u>Intel Pentium M 1,20 GHz</u>	199	2869	NA	NA
<u>VIA Nano U2500 przy 1200 MHz</u>	199	2870	NA	NA
<u>AMD Athlon L110</u>	197	2873	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1300 MHz</u>	197	2872	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1300 MHz</u>	197	2871	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1,30 GHz</u>	196	2874	NA	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 2000+</u>	196	2875	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1800+</u>	195	2876	3.83	50,95 USD * -
<u>AMD Athlon XP 2000+</u>	195	2877	3.31	58,99 \$
<u>Intel Core Solo T1350 @ 1,86 GHz</u>	194	2879	NA	NA
<u>Intel Pentium III 1400S przy 1400 MHz</u>	194	2878	NA	NA
<u>Intel Pentium III 1400 przy 1400 MHz</u>	193	2881	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1600 MHz</u>	193	2882	NA	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 1800+</u>	193	2880	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon MP-M 2400+</u>	192	2883	NA	NA
<u>AMD Athlon 1500+</u>	191	2884	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,80 GHz</u>	190	2885	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2,60 GHz</u>	189	2886	NA	NA
<u>AMD E-240</u>	188	2888	NA	NA
<u>Intel Atom N2100 przy 1,60 GHz</u>	188	2887	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1500 MHz</u>	188	2889	NA	NA
<u>AMD Sempron 2200+</u>	184	2893	4.60	39,95 \$
<u>AMD V105</u>	184	2892	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1400 MHz</u>	184	2894	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Pentium M 1,10 GHz</u>	184	2891	NA	NA
<u>VIA Nano U3500 przy 1000 MHz</u>	184	2890	NA	NA
<u>Intel Atom Z530 przy 1,60 GHz</u>	183	2895	NA	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 1333 MHz</u>	183	2896	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,26 GHz</u>	182	2898	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 2,66 GHz</u>	182	2897	NA	NA

<u>Intel Atom N280 @ 1,66 GHz</u>	181	2899	NA	NA
<u>Intel Xeon 2,40 GHz</u>	180	2900	19,73	9,10 USD *
<u>Intel Atom N475 @ 1,83 GHz</u>	179	2901	NA	NA
<u>VIA Nano U2250 przy 1300+ MHz</u>	179	2902	NA	NA
<u>AMD C-30</u>	178	2903	NA	NA
<u>AMD G-T52R</u>	177	2904	NA	NA
<u>Intel Atom N450 @ 1,66 GHz</u>	177	2905	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1700+</u>	176	2906	3,44	51,25 \$
<u>Intel Atom N270 @ 1,60 GHz</u>	175	2907	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1600+</u>	174	2908	NA	NA
<u>Intel Celeron 215 @ 1,33 GHz</u>	174	2909	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,66 GHz</u>	173	2910	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon MP-M 1800+</u>	173	2911	NA	NA
<u>AMD Sempron 2500+</u>	172	2912	2,87	59,95 \$
<u>Intel Celeron 2,53 GHz</u>	169	2915	NA	NA
<u>Intel Celeron M 430 przy 1,73 GHz</u>	169	2913	NA	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 1600+</u>	169	2914	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1500+</u>	167	2916	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,13 GHz</u>	166	2917	NA	NA
<u>VIA Nano L2207 przy 1600 MHz</u>	165	2918	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,50 GHz</u>	164	2920	NA	NA
<u>Intel Core Solo U1500 @ 1,33 GHz</u>	164	2922	NA	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 1133 MHz</u>	164	2923	NA	NA
<u>Intel XEON 2,20 GHz</u>	164	2919	NA	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 2100+</u>	164	2921	NA	NA
<u>Intel Atom D410 przy 1,66 GHz</u>	162	2924	0,26	635,99 USD *
<u>Intel Atom N455 przy 1,66 GHz</u>	162	2926	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Pentium 4 2,53 GHz</u>	162 Znak procesora 1607	2925 Ranga (niższa jest 2928)	NA Wartość procesora NA	NA
Nazwa procesora	Znak procesora (niższa jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa tym lepszy)	Cena (niższa jest lepsza)
<u>Intel Pentium 4 2,50 GHz</u>	1607	2928	NA	NA
<u>Intel Celeron 1200 MHz</u>	159	2930	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,70 GHz</u>	159	2929	NA	NA
<u>Intel Atom Z670 @ 1,50 GHz</u>	158	2931	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2,20 GHz</u>	157	2933	NA	NA

<u>Intel Pentium 4 2,66 GHz</u>	157	2932	NA	NA
<u>Intel Atom Z520 @ 1,33 GHz</u>	156	2935	NA	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 1200 MHz</u>	156	2934	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1000 MHz</u>	156	2936	NA	NA
<u>Intel Celeron M 440 przy 1,86 GHz</u>	155	2937	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1200 MHz</u>	155	2938	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 2000+</u>	154	2940	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3,83 GHz</u>	154	2939	NA	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,40 GHz</u>	154	2941	NA	NA
<u>Intel Atom N435 @ 1,33 GHz</u>	153	2942	NA	NA
<u>Intel Xeon 2,00 GHz</u>	152	2943	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2,26 GHz</u>	151	2944	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2,93 GHz</u>	150	2945	NA	NA
<u>VIA C7-D 1800 MHz</u>	150	2946	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1,00 GHz</u>	149	2947	0,60	246,57 USD *
<u>Intel Celeron 2,30 GHz</u>	148	2948	NA	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,20 GHz</u>	147	2949	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium III - M 1200 MHz</u>	146	2950	NA	NA
<u>VIA C7-M 6300 MHz</u>	145	2951	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,40 GHz</u>	143	2954	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,60 GHz</u>	143	2953	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,20 GHz</u>	143	2952	NA	NA
<u>Intel Core Solo U1300 @ 1,06 GHz</u>	141	2956	NA	NA
<u>Intel Pentium M 900 MHz</u>	141	2955	NA	NA
<u>Intel Celeron 1000 MHz</u>	139	2958	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,20 GHz</u>	139	2960	NA	NA
<u>Intel Celeron M 420 przy 1,60 GHz</u>	139	2959	NA	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,40 GHz</u>	139	2957	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼


Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
VIA Esther 1500 MHz				
Intel Pentium 4 2,00 GHz	133	2964	NA	NA
Mobilny procesor Intel Celeron 2,00 GHz	133	2965	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 2,00 GHz	132	2966	NA	NA

Intel Pentium 4 2,40 GHz	131	2967	NA	NA
Intel Core Solo U1400 @ 1,20 GHz	130	2968	NA	NA
Mobilny Intel Pentium III - M 933 MHz	130	2969	NA	NA
Intel Celeron 2,00 GHz	125	2971	NA	NA
Intel Celeron M 443 przy 1,20 GHz	125	2970	NA	NA
Intel Celeron M 410 przy 1,46 GHz	123	2972	NA	NA
Intel Celeron M 900 MHz	123	2973	NA	NA
Mobilny procesor Intel Celeron 1,80 GHz	121	2975	NA	NA
Mobilny Intel Pentium 4 - M 1,70 GHz	121	2974	0.51	239,00 \$
AMD G-T40R	120	2976	NA	NA
Intel Pentium III Mobile 800 MHz	119	2978	NA	NA
Mobilny Intel Pentium 4 - M 1,80 GHz	119	2977	NA	NA
Mobilny Intel Celeron 1,70 GHz	118	2979	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1,60 GHz	116	2980	NA	NA
VIA C7-M 1600 MHz	116	2981	NA	NA
Intel Pentium 4 1,80 GHz	115	2982	NA	NA
Intel Pentium 4 1800 MHz	114	2984	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1,80 GHz	114	2983	NA	NA
Intel Celeron 1100 MHz	113	2985	7.55	15,00 USD * -
AMD G-T44R	112	2987	NA	NA
VIA C7-M 1200 MHz	112	2986	NA	NA
Intel Celeron B710 przy 1,60 GHz	106	2988	NA	NA
Intel Atom E3815 @ 1,46 GHz	105	2989	0.52	199,99 \$
Intel Pentium 4 1,90 GHz	104	2990	NA	NA
Intel Celeron 1,70 GHz	101	2992	NA	NA
VIA Nehemiasz	101	2991	NA	NA
Intel Pentium 4 1700 MHz	100	2993	NA	NA
Intel Pentium III Mobile 866 MHz	99	2994	NA	NA

[🏠 CPU Benchmarks](#) ▼

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (im wyższa tym)	Cena (USD)
Intel Celeron 1,80 GHz	96	2999	NA	NA
VIA Eden 1200 MHz	87	2999	NA	NA
Intel Pentium 4 1,50 GHz	86	2999	NA	NA
Intel Pentium 4 1.70GHz	86	2998	NA	NA
Intel Pentium 4 1.60GHz	84	3000	NA	NA

Intel Pentium 4 1400MHz	83	3001	NA	NA
Intel Pentium 4 1500MHz			NA	NA
VIA Eden 1000MHz			NA	NA
Intel Pentium 4 1300MHz			NA	NA



PARKSIDE® Podwójna ładowarka 30 min. do s... PARK bitów dc

Oprogramowanie

[BurnInTest](#)
[Test wydajności](#)
[OSForensics](#)
[MemTest86](#)
[WirelessMon](#)
[Zoom Search Engine](#)
[Darmowe oprogramowanie](#)

Sprzęt komputerowy

[Wtyki Loopback USB 3.0](#)
[Wtyczki Loopback USB2.0](#)
[Karty testowe PCIe](#)
[Tester zasilania USB](#)
[Wtyki szeregowo i równoległe](#)
[Testery zwarć USB](#)

Benchmarki

[Benchmarki CPU](#)
[Testy kart graficznych](#)
[Testy dysków twardych](#)
[Benchmarki RAM](#)
[Benchmarki systemów PC](#)
[Benchmarki Androida](#)
[Testy porównawcze iOS / iPhone'a](#)

O nas

[Firma](#)
[Skontaktuj się z nami](#)
[Pokój prasowy](#)

Usługi

[Sklep](#)
[Wsparcie](#)
[Fora](#)

Międzynarodowy

[Zrzeczenie się](#)
[Zwroty kosztów](#)
[Prywatność](#)

Społeczny

