

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardych

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania

Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

GeForce RTX 3090) przy użyciu standardu PCI-Express (lub PCIe) jest powszechny w naszych kartach kart graficznych z najwyższej półki.

Znak G3D

Cena Wydajność

PassMark - Znacznik G3D

Wysokiej klasy karty graficzne

Karta graficzna	Średni znak G3D	Cena (USD)
GeForce RTX 4090	38,890	1,699.99
GeForce RTX 4080	34,703	1,129.99
GeForce RTX 4070 Ti	31,674	749.99
Radeon RX 7900 XTX	31,225	999.99
Radeon PRO W7900	30,928	NIE
GeForce RTX 3090 Ti	29,818	1,539.99*
Radeon PRO W7800	29,368	NIE
Radeon RX 7900 XT	28,947	909.99
Karta graficzna GeForce RTX 4090 do laptopów	28,752	NIE
Radeon RX 6950 XT	28,549	852.75
GeForce RTX 3080 Ti	27,317	849.99
Radeon RX 6900 XT	26,961	701.99
GeForce RTX 3090		!

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardych

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania

Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

NVIDIA A10	22,004	NIE
GeForce RTX 2080 Ti	21,853	1,399.99*
RTX A4500	21,708	1,079.99*
Radeon RX 7700 XT	21,616	429.99
Radeon RX 7900M	21,232	NIE
Radeon RX 6750 XT	21,033	362.41
RTX A5500	21,030	2,169.99*
RTX 4000 SFF Generacja Ada	20,932	NIE
GeForce RTX 3060 Ti	20,600	359.99
Procesor graficzny RTX 3500 Ada Generacji do laptopów	20,351	NIE
Karta graficzna GeForce RTX 3080 Ti do laptopów	20,236	NIE
Quadro GV100	20,021	8,999.00*
Radeon PRO W6800	19,967	1,849.99*
TYTAN RTX	19,912	2,409.20*
TYTAN V	19,888	1,999.99*
Radeon RX 6700 XT	19,881	309.99
GeForce RTX 2080 SUPER	19,597	740.99*
Karta graficzna GeForce RTX 4070 do laptopów	19,479	NIE
Karta graficzna Quadro RTX 8000	19,402	4,741.49*
GeForce RTX 4060	19,357	289.99
EDYCJA KOLEKCJONERSKA TITAN XP	19,356	NIE
RTX A4000	19,337	749.99*
Karta graficzna Quadro RTX 6000	19,256	6,300.00*
GeForce RTX 2080	18,801	800.61*
Karta graficzna Radeon RX 6700	18,760	NIE
NVIDIA TITAN Xp	18,626	1,645.00*
Procesor graficzny RTX 3000 Ada Generacji do laptopów	18,570	NIE
GeForce GTX 1080 Ti	18,537	483.82*
Radeon RX 6850M XT	18,418	NIE
Karta graficzna GeForce		

GeForce RTX 2070 SUPER	18,251	497.95*
Radeon PRO W7600	18.228	NIF

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardych

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania

Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

GeForce RTX 2070	16,177	519.99*
Karta graficzna Radeon RX 7600	16,141	239.99
Karta graficzna Quadro RTX 5000	16,051	NIE
Radeon PRO W6600	16,049	NA
Radeon Pro Vega II Duo	15,977	NA
Miracast display port driver V3	15,910	NA
GeForce RTX 2060 12GB	15,894	NA
RTX A5000 Laptop GPU	15,882	NA
Radeon PRO W7500	15,831	NA
Radeon Pro Vega II	15,668	NA
Quadro GP100	15,608	NA
RTX A4000 Laptop GPU	15,602	NA
RTX 2000 Ada Generation Laptop GPU	15,580	NA
GeForce RTX 3070 Laptop GPU	15,526	NA
GeForce GTX 1080	15,497	442.79*
Quadro RTX 4000	15,478	899.00*
Radeon Pro VII	15,441	NA
Radeon RX 6800S	15,423	NA
Radeon Pro W5700	15,421	649.99*
Quadro P6000	15,232	3,250.00*
Radeon RX 6600	15,132	329.00*
GeForce RTX 2080 (Mobile)	15,107	NA
Radeon RX 6600S	14,897	NA
Radeon RX 6700S	14,861	NA
Quadro RTX 5000 (Mobile)	14,832	NA
GeForce RTX 4050 Laptop GPU	14,789	NA
GeForce GTX 1070 Ti	14,715	569.99*
Radeon Pro Vega 64X	14,631	NA
Radeon RX 5700	14,614	309.99*
RTX A3000 12GB Laptop GPU	14,558	NA
RTX 5000 Ada Generation		

RadeonT RX 6850M XT	14,122	NA
GeForce RTX 2060	14,122	179.99

[Home](#) **Video Card** ▼

[Testy porównawcze procesora](#)

[Testy porównawcze kart graficznych](#)

[Testy porównawcze dysków twardejch](#)

[Testy porównawcze pamięci](#)

[Testy porównawcze na PC](#)

[Udział w rynku oprogramowania](#)

[Testy porównawcze baz danych](#)

[Testy porównawcze Androida](#)

[Testy porównawcze systemu iOS](#)

GeForce RTX 3000 Laptop GPU	13,410	309.99
Radeon Vega Frontier Edition	13,337	1,679.99*
Radeon RX 6700M	13,283	269.99
GeForce RTX 2080 with Max-Q Design	13,202	2,099.99*
Radeon RX 6800M	13,181	NA
Intel d gfx-driver-ci-master-14429 DCH RI	13,174	NA
Radeon PRO W6600X	13,113	NA
GeForce GTX TITAN X	13,057	1,096.99*
Radeon Pro Vega 64	12,984	NA
Tesla V100-PCIe-16GB	12,983	NA
GeForce RTX 3050	12,968	214.99
Radeon Pro WX 9100	12,960	NA
GeForce GTX 1660 Ti	12,959	619.99
GeForce GTX 1660 SUPER	12,789	190.31
Radeon Pro 5700 XT	12,708	NA
Quadro RTX 4000 (Mobile)	12,672	NA
Tesla T10	12,650	NA
Quadro RTX 4000 with Max-Q Design	12,636	NA
Quadro P5200	12,631	NA
Quadro P5200 with Max-Q Design	12,608	NA
RTX A3000 Laptop GPU	12,490	NA
GeForce RTX 2070 (Mobile)	12,354	NA
Radeon Pro Vega 56	12,354	NA
Quadro P5000	12,295	1,868.99*
Radeon RX 6850M	12,274	NA
Radeon Pro V520 MxGPU	12,258	NA
GeForce RTX 3050 OEM	12,051	NA
Radeon RX 5600 OEM	12,038	NA
Intel Arc A580	11,926	NA
GeForce RTX 2070 with Max-Q Design	11,882	NA
Radeon Pro 5700	11,811	NA

[GeForce GTX 1660](#)

11,716

286.24

[Quadro P4000](#)


11.641

556.19*

[Home](#) Video Card ▼[Testy porównawcze procesora](#)[Testy porównawcze kart graficznych](#)[Testy porównawcze dysków twardych](#)[Testy porównawcze pamięci](#)[Testy porównawcze na PC](#)[Udział w rynku oprogramowania](#)[Testy porównawcze baz danych](#)[Testy porównawcze Androida](#)[Testy porównawcze systemu iOS](#)

Radeon Pro 550	10,498	2,410.15
Tesla M40 24GB	10,475	NA
GeForce GTX 1070 (Mobile)	10,465	NA
Quadro P4200	10,445	NA
GeForce GTX 1660 Ti (Mobile)	10,208	NA
Tesla M40	10,183	600.00*
GeForce RTX 3050 Ti Laptop GPU	10,175	NA
GeForce GTX 1650 SUPER	10,113	184.05*
GeForce GTX 1060	10,077	279.99*
GeForce GTX 1070 with Max-Q Design	10,041	NA
RTX A2000 Laptop GPU	10,029	NA
Radeon R9 Fury X	10,017	NA
NVIDIA A40	9,983	NA
RTX A1000 6GB Laptop GPU	9,971	NA
GRID P40-2B	9,842	NA
GeForce RTX 2060 with Max-Q Design	9,776	NA
GeForce GTX 1060 3GB	9,758	269.99*
Radeon R9 Fury + Fury X	9,741	449.99*
Radeon RX 6550M	9,669	NA
GeForce GTX 970	9,642	237.99*
Radeon R9 Fury	9,620	443.10*
RTX A1000 Laptop GPU	9,548	NA
Intel Arc A770	9,528	359.66
Radeon RX 590	9,491	549.99*
GeForce GTX 780 Ti	9,486	339.99*
Radeon RX 6500 XT	9,481	179.99
Radeon Ryzen 9 4900HSS	9,461	NA
Radeon R9 390X	9,453	NA
Intel Arc Pro A60	9,409	NA
GeForce RTX 3050 Laptop GPU	9,404	269.99*
Quadro M5000	9,388	488.00*

Intel Arc A730M	9,258	NA
Radeon RX 5500 XT	9,183	184.99*

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardych

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania

Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

Radeon RX 480	8,663	NA
Radeon RX 480	8,663	339,99*
Radeon R9 295X2	8,638	499,10*
Radeon RX590 GME	8,525	NA
GRID RTX6000-1B	8,473	NA
Quadro RTX 3000 with Max-Q Design	8,463	NA
Radeon R9 290X / 390X	8,389	319,99*
RTX A4500 Embedded GPU	8,373	NA
Ryzen 5 4600HS with Radeon Graphics	8,371	NA
Radeon R9 290	8,362	NA
Radeon Pro 5500 XT	8,330	NA
Radeon RX 5600M	8,326	NA
Radeon Pro Duo	8,296	3,970,36*
Tesla V100-PCIE-32GB	8,260	NA
GeForce GTX Titan	8,212	745,00*
GeForce GTX 1060 (Mobile)	8,161	NA
Radeon R9 290 / 390	8,150	380,00*
Quadro K6000	8,056	210,66*
Radeon RX 470/570	8,044	388,99*
GeForce GTX 780	8,026	279,99*
Ryzen 9 6900HS	8,005	NA
Radeon PRO W6400	8,001	NA
Radeon RX 6500M	7,931	NA
FirePro W9100	7,928	1,729,99*
Radeon Pro WX 7100	7,927	1,047,99*
Quadro M5500	7,915	NA
GeForce GTX 1060 with Max-Q Design	7,886	NA
GeForce GTX 1650	7,861	149,99
T1200 Laptop GPU	7,843	NA
Radeon RX 580X	7,798	NA
Tesla M60	7,771	787,99*

Radeon RX 5300	7,687	NA
T1000	7,670	399.99

[Home](#) **Video Card** ▼

[Testy porównawcze procesora](#)

[Testy porównawcze kart graficznych](#)

[Testy porównawcze dysków twardych](#)

[Testy porównawcze pamięci](#)

[Testy porównawcze na PC](#)

[Udział w rynku oprogramowania](#)


[Testy porównawcze baz danych](#)

[Testy porównawcze Androida](#)

[Testy porównawcze systemu iOS](#)

Quadro 12000	1,121	328.33
T600 Laptop GPU	7,094	NA
GeForce RTX 3050 4GB Laptop GPU	7,081	NA
A10-8Q	7,042	NA
Quadro M5000M	7,025	546.92*
RTX A500 Laptop GPU	7,014	NA
Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphics	6,999	NA
RadeonT 780M	6,995	NA
GeForce GTX 1650 (Mobile)	6,969	NA
Radeon Pro W5500X	6,967	NA
Quadro T2000 with Max-Q Design	6,944	NA
Quadro P2000	6,904	439.60*
Ryzen 7 6800HS with Radeon Graphics	6,867	NA
Radeon Pro 5500M	6,816	NA
GeForce GTX 970XM FORCE	6,707	NA
Radeon R9 285	6,680	NA
Quadro M4000	6,664	362.00*
Quadro T1000 with Max-Q Design	6,662	NA
Quadro P3000	6,609	NA
Quadro T1000	6,599	375.99
Radeon Pro WX 7130	6,578	NA
Radeon RX Vega M GH	6,577	NA
Radeon Ryzen 7 6800HS	6,567	NA
Radeon RX 6300	6,545	NA
AMD Ryzen Z1 Extreme	6,540	NA
T600	6,467	239.99*
GeForce GTX 1650 Ti with Max-Q Design	6,423	NA
Radeon Pro 570	6,337	NA
Ryzen 9 6900HS with Radeon Graphics	6,331	NA
GeForce GTX 1050 Ti	6,305	283.99
P106-100	6,225	NA

Radeon R9 380X	6,236	349.99*
Tesla K80	6.210	593.95*

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardejch

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania


Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

Radeon Ryzen 7 7735U	5,790	NA
Ryzen 9 PRO 6950H	5,759	NA
Radeon Ryzen 7 PRO 6850H	5,750	NA
GeForce GTX 970M	5,724	209.99*
Radeon PRO Ryzen 7 PRO 6850U	5,688	NA
Radeon Pro WX 5100	5,615	359.99*
Radeon Ryzen 7 7735H	5,609	NA
Radeon R9 280	5,586	NA
Ryzen 7 PRO 6850U	5,581	NA
GeForce GTX 690	5,579	280.99*
NVIDIA A40-12Q	5,573	NA
Ryzen 9 5900HS with Radeon Graphics	5,570	NA
Radeon HD 7990	5,566	399.99*
Radeon R9 285 / 380	5,550	485.00*
GeForce GTX 680	5,543	399.00*
GRID M60-8A	5,523	NA
Quadro M3000M	5,509	159.95*
Radeon 760M	5,483	NA
Radeon Ryzen 9 7950X 16-Core	5,467	NA
Radeon Ryzen 7 6800H	5,460	NA
GeForce GTX 760 Ti OEM	5,427	NA
Radeon Ryzen 7 7735HS	5,423	NA
Ryzen 9 6900HX	5,416	NA
Radeon RX 5500M	5,415	NA
Radeon Ryzen 7 6800HS Creator Edition	5,386	NA
GeForce GTX 1050 Ti with Max-Q Design	5,382	NA
GRID P40-4Q	5,365	NA
Ryzen 7 6800HS Creator Edition	5,345	NA
GeForce GTX 950	5,344	141.99*
FirePro W7100	5,326	389.30*
GeForce GTX 670	5,321	129.99*

Radeon Ryzen 9 6900HX	5,269	NA
Radeon HD 7970 / R9 280X	5,248	246.99*

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardejch

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania


Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

Ryzen 9 PRO 6900HS with Radeon Graphics	5,008	NA
FirePro S9000	5,059	NA
GRID T4-16Q	5,055	NA
GeForce GTX 1050	5,048	239.00
EIZO Quadro MED-XN51LP	5,048	NA
Ryzen 7 PRO 6850U with Radeon Graphics	5,043	NA
Radeon R9 M395	5,024	NA
Ryzen 7 6800U	5,006	NA
GeForce GTX 1630	5,004	129.99
Radeon Instinct MI25 MxGPU	4,979	NA
Barco MXRT 7600	4,944	602.59*
Ryzen 7 6800H with Radeon Graphics	4,922	NA
Radeon R9 270X	4,913	326.50*
FirePro S9050	4,901	NA
Ryzen 7 6800U with Radeon Graphics	4,845	NA
GRID P40-2Q	4,844	NA
T550 Laptop GPU	4,835	NA
Radeon Ryzen 7 4800HS	4,818	NA
Ryzen 7 PRO 6860Z with Radeon Graphics	4,789	NA
GeForce GTX 760	4,781	149.00*
GRID RTX6000P-6Q	4,777	NA
FirePro S10000	4,768	NA

Intel Arc A380	4,763	NA
GRID P40-24Q	4,728	NA

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardych

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania


Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

GRID 14-8Q	4,519	NA
Radeon R7 370	4,513	NA
Tesla K40c	4,495	NA
Radeon HD 7870 XT	4,470	NA
GeForce GTX 1050 (Mobile)	4,462	NA
GRID M60-1B	4,457	NA
Citrix Indirect Display Adapter	4,447	NA
Quadro P1000	4,437	289.99*
GRID P6-4Q	4,429	NA
GeForce GTX 660 Ti	4,385	144.00*
FirePro W7000 Adapter	4,362	NA
GRID GTX P40-6	4,340	NA
Tesla K20m	4,331	NA
Quadro K4200	4,317	249.00*
Radeon RX 5300M	4,307	NA
Radeon R9 270	4,306	NA
Quadro M2200	4,297	249.99*
GRID RTX6000P-4Q	4,283	NA
FirePro W7000	4,261	278.05*
Radeon R9 270 / R7 370	4,260	213.16*
RTXA6000-8Q	4,237	NA
NVIDIA A40-4Q	4,230	NA
NVIDIA A40-8Q	4,220	NA
RadeonT 680M Ryzen 7 7735HS	4,159	NA
GRID V100D-8Q	4,156	NA
Radeon Ryzen 5 7535HS	4,156	NA
GeForce GTX 680MX	4,142	NA
Radeon RX 460	4,111	166.81*
FirePro W8000	4,096	573.00*
Radeon 660M Ryzen 5 7535HS	4,078	NA
Radeon PRO Ryzen 5 PFC 6650M	4,077	NA

Radeon HD 7800-serie	4,029	NA
Radeon Rvzen 5 6600H	4,014	NA

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardech

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania

Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

Radeon Ryzen 5 6600HS Creator Edition	3,851	NA
Radeon HD 7970M	3,847	NA
GRID RTX8000P-2Q	3,843	NA
GRID P100-8Q	3,841	NA
GRID M60-4Q	3,831	NA
Radeon Ryzen 7 4800H	3,820	NA
GRID V100-2Q	3,811	NA
P104-100	3,807	299.99*
GeForce GTX 880M	3,804	NA
Radeon Ryzen 5 7535U	3,792	NA
Intel Arc	3,774	NA
Radeon Pro WX 4100	3,761	499.99*
Barco MXRT 7500	3,753	299.00*
Ryzen 7 PRO 6850HS with Radeon Graphics	3,736	NA
GeForce GTX 965M	3,730	NA
GeForce MX450	3,729	NA
Ryzen 5 PRO 6650H with Radeon Graphics	3,727	NA
GRID M60-1Q	3,695	NA
T500	3,694	NA
Eng Sample: 100-000000545-40_Y	3,692	NA
Matrox LUMA A310	3,690	NA
Ryzen 5 6600HS Creator Edition	3,686	NA
T400 4GB	3,682	NA
Ryzen 5 7535HS with Radeon Graphics	3,680	NA
Radeon Pro 560X	3,678	NA
Ryzen 5 6600H with Radeon Graphics	3,674	NA
Radeon Ryzen 5 PRO 6650U	3,674	NA
Radeon R9 M485X	3,661	NA
Intel Arc A370M	3,646	NA
Radeon RX 560	3,645	215.99
T400	3,633	179.99*

[Ryzen 5 PRO 6650U with Radeon Graphics](#)

3,575

NA

[GRID RTX8000-2Q](#)


3,574

NA

[Home](#) **Video Card** ▼[Testy porównawcze procesora](#)[Testy porównawcze kart graficznych](#)[Testy porównawcze dysków twardych](#)[Testy porównawcze pamięci](#)[Testy porównawcze na PC](#)[Udział w rynku oprogramowania](#)[Testy porównawcze baz danych](#)[Testy porównawcze Androida](#)[Testy porównawcze systemu iOS](#)

Quadro M12000M	3,441	115.10*
Quadro K2200M	3,441	124,95*
Tesla C2050 / C2070	3,428	NA
NVIDIA A10-4Q	3,425	NA
Radeon 740M	3,406	NA
GeForce GTX 960M	3,396	1,169.00*
Radeon HD8970M	3,369	NA
Radeon E8870PCle	3,368	NA
GeForce GTX 750	3,362	79,99*
GRID M10-1Q	3,351	NA
Radeon R9 M390X	3,346	NA
GeForce GTX 590	3,341	435.00*
GeForce GTX 650 Ti BOOST	3,335	NA
GRID P4-8Q	3,299	NA
Tesla K40m	3,281	NA
Quadro M1200	3,275	NA
Quadro P600	3,266	211.36
GRID T4-4Q	3,260	NA
GeForce 770M	3,246	176,99*
Radeon R9 M470X	3,244	NA
Eng Sample: 100-000000534-40_Y	3,237	NA
Radeon R9 M290X	3,234	NA
Ryzen 5 6600U with Radeon Graphics	3,233	NA
Ryzen 7 5800HS with Radeon Graphics	3,214	NA
GeForce GTX 680M	3,206	135,99*
Radeon Ryzen 9 7900X 12-Core	3,197	NA
Radeon RX 560X	3,195	NA
Quadro K5100M	3,189	1,108,84*
Radeon R9 260	3,182	NA
Tesla C2050	3,176	269,99*
Radeon R7 260X	3,174	120,00*

Radeon Pro 555	3,141	1,049.00*
Radeon Pro 455	3,113	449.00*

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardych

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania


Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

GRID K200Q	2,949	NA
Tesla K20Xm	2,918	NA
Ryzen 9 5900HX with Radeon Graphics	2,908	NA
Quadro K1200	2,902	285.29*
Quadro M1000M	2,895	85.99*
Radeon R7 260	2,892	89.99*
Ryzen 7 PRO 4700G with Radeon Graphics	2,880	NA
Eng Sample: 100-000000261-50_Y	2,860	NA
Radeon Pro V340 MxGPU	2,853	NA
Tesla C2070	2,840	604.00*
GRID K280Q	2,840	NA
Radeon HD 6970	2,834	149.99*
FirePro M6100 FireGL V	2,827	NA
Quadro M620	2,827	NA
FirePro W4300	2,821	239.99*
FirePro 3D V9800	2,812	2,499.00*
Ryzen 7 5700G with Radeon Graphics	2,809	NA
GeForce MX350	2,806	NA
Radeon R9 M380	2,770	NA
Radeon Ryzen 7 5800H	2,766	NA
GeForce GTX 770M	2,765	138.00*
Quadro K5000M	2,763	508.91*
Custom GPU 0405	2,762	NA
Radeon Ryzen 9 5900H	2,755	NA
Radeon Ryzen 9 5980HS	2,749	NA
Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics	2,748	NA
GeForce GTX 675MX	2,744	NA
GRID K2	2,737	4,449.99
FirePro S7150	2,727	1,697.99*
FirePro V9800	2,727	474.00*
Radeon Pro 450	2,722	NA

Quadro K4000	2,711	270.00*
GRID T4-1Q	2,703	NA

 **Video Card** ▼

Testy porównawcze procesora

Testy porównawcze kart graficznych

Testy porównawcze dysków twardek

Testy porównawcze pamięci

Testy porównawcze na PC

Udział w rynku oprogramowania

Testy porównawcze baz danych

Testy porównawcze Androida

Testy porównawcze systemu iOS

Radeon HD 6850	2,021	139.99
Quadro K4100M	2,617	261,29*
Radeon Ryzen 7 4700GE	2,610	NA
GRID M10-8Q	2,606	NA
Radeon Ryzen 7 PRO 4750G	2,604	NA
Radeon RX Vega 11 Ryzen 7 3700U	2,602	NA
Ryzen 5 5600GE with Radeon Graphics	2,602	NA
GRID T4-2B	2,601	NA
GeForce GTX 950A	2,598	NA
Radeon Ryzen 7 4700G	2,597	NA
Radeon Eng Sample: 100-000000371-40_42/18_Y	2,591	NA
GeForce GTX 950M	2,584	567.00*
Ryzen 5 5600G with Radeon Graphics	2,575	NA
Radeon Ryzen 9 4900H	2,559	NA
Ryzen 7 PRO 4750GE with Radeon Graphics	2,550	NA
Ryzen 7 PRO 5750GE with Radeon Graphics	2,546	NA
GRID K240Q	2,541	NA
Radeon HD 6850 X2	2,534	NA
Ryzen 9 5980HS with Radeon Graphics	2,534	NA
GeForce GTX 650 Ti	2,530	93.05*
FireStream 9370	2,528	NA
N18E-Q1	2,525	NA
GeForce GTX 850M	2,519	NA
Radeon Ryzen 7 PRO 7730U	2,517	NA
Radeon Ryzen 5 5600GE	2,506	NA

* - Last price seen from our affiliates.

[Testy porównawcze procesora](#)

[Testy porównawcze kart graficznych](#)

[Testy porównawcze dysków twardych](#)

[Testy porównawcze pamięci](#)

[Testy porównawcze na PC](#)

[Udział w rynku oprogramowania](#)

[Testy porównawcze baz danych](#)

[Testy porównawcze Androida](#)

[Testy porównawcze systemu iOS](#)

[Software Marketshare](#)

[Database Benchmarks](#)

[Android Benchmarks](#)

[iOS Benchmarks](#)

[Internet Bandwidth](#)

[Services](#)

[Store](#)

[Support](#)

[Forums](#)

[International](#)

[Disclaimer](#)

[Refunds](#)

[Privacy](#)

[Social](#)



Copyright © 2023 PassMark® Software

