

# Videocard Benchmarks

Over 1,000,000 Video Cards Benchmarked

## High End Video Card Chart


This chart made up of millions of [PerformanceTest](#) benchmark results and is updated daily with new graphics card benchmarks. This high end chart contains high performance video cards typically found in premium gaming PCs. Recently introduced AMD video cards (such as the AMD RX 6950 XT) and nVidia graphics cards (such as the nVidia GeForce RTX 3090) using the PCI-Express (or PCI-E) standard are common in our high end video card charts.


G3D Mark	Price Performance
----------	-------------------


## PassMark - G3D Mark

High End Videocards


Videocard	Average G3D Mark	Price (USD)
<a href="#">GeForce RTX 4090</a>	<a href="#">38,754</a>	<a href="#">1,799.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 4080</a>	<a href="#">34,646</a>	<a href="#">949.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 4080 SUPER</a>	<a href="#">34,339</a>	<a href="#">999.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 4070 Ti SUPER</a>	<a href="#">31,842</a>	<a href="#">799.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 4070 Ti</a>	<a href="#">31,754</a>	<a href="#">699.99</a>
<a href="#">Radeon RX 7900 XTX</a>	<a href="#">30,956</a>	<a href="#">929.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 4070 SUPER</a>	<a href="#">30,123</a>	<a href="#">589.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 3090 Ti</a>	<a href="#">29,775</a>	<a href="#">2,055.94*</a>
<a href="#">RTX 4500 Ada Generation</a>	<a href="#">29,694</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 4090 D</a>	<a href="#">29,414</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO W7900</a>	<a href="#">29,187</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO W7800</a>	<a href="#">28,985</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 7900 XT</a>	<a href="#">28,827</a>	<a href="#">699.99</a>
<a href="#">Radeon RX 6950 XT</a>	<a href="#">28,359</a>	<a href="#">952.51</a>

<a href="#">GeForce RTX 3080 Ti</a>	<a href="#">27,241</a>	<a href="#">1,468.25</a>
<a href="#">GeForce RTX 4070</a>	<a href="#">27,022</a>	<a href="#">524.99</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">GeForce RTX 3090</a>	<a href="#">26,835</a>	<a href="#">1,878.34</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080 12GB</a>	<a href="#">26,745</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 7900 GRE</a>	<a href="#">26,469</a>	<a href="#">549.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 4080 Laptop GPU</a>	<a href="#">25,777</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX 4000 Ada Generation</a>	<a href="#">25,472</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080</a>	<a href="#">25,330</a>	<a href="#">499.99</a>
<a href="#">Radeon RX 6800 XT</a>	<a href="#">25,098</a>	<a href="#">1,899.00</a>
<a href="#">Radeon RX 7800 XT</a>	<a href="#">24,053</a>	<a href="#">499.99</a>
<a href="#">RTX 5000 Ada Generation Laptop GPU</a>	<a href="#">24,049</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX 5000 Ada Generation</a>	<a href="#">23,759</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070 Ti</a>	<a href="#">23,682</a>	<a href="#">476.89</a>
<a href="#">RTX 4000 Ada Generation Laptop GPU</a>	<a href="#">23,282</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 4060 Ti 16GB</a>	<a href="#">23,016</a>	<a href="#">449.99</a>
<a href="#">RTX A5000</a>	<a href="#">22,961</a>	<a href="#">2,229.99*</a>
<a href="#">GeForce RTX 4060 Ti</a>	<a href="#">22,883</a>	<a href="#">384.99</a>
<a href="#">RTX A6000</a>	<a href="#">22,881</a>	<a href="#">4,109.99*</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070</a>	<a href="#">22,429</a>	<a href="#">489.99</a>
<a href="#">Radeon RX 7900M</a>	<a href="#">22,409</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6800</a>	<a href="#">22,309</a>	<a href="#">382.35</a>
<a href="#">Radeon PRO W7700</a>	<a href="#">22,239</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">NVIDIA A10</a>	<a href="#">22,064</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A4500</a>	<a href="#">21,865</a>	<a href="#">1,079.99*</a>
<a href="#">GeForce RTX 2080 Ti</a>	<a href="#">21,790</a>	<a href="#">1,399.99*</a>
<a href="#">Radeon 610M Ryzen 9 7845HX</a>	<a href="#">21,623</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 7700 XT</a>	<a href="#">21,324</a>	<a href="#">399.99</a>
<a href="#">RTX A5500</a>	<a href="#">21,122</a>	<a href="#">2,169.99*</a>
<a href="#">RTX 4000 SFF Ada Generation</a>	<a href="#">20,834</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6750 XT</a>	<a href="#">20,821</a>	<a href="#">692.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 3060 Ti</a>	<a href="#">20,566</a>	<a href="#">450.47</a>
<a href="#">RTX 3500 Ada Generation Laptop GPU</a>	<a href="#">20,342</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080 Ti Laptop GPU</a>	<a href="#">20,084</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro GV100</a>	<a href="#">20,021</a>	<a href="#">8,999.00*</a>
<a href="#">TITAN RTX</a>	<a href="#">19,986</a>	<a href="#">2,409.20*</a>
<a href="#">Radeon PRO W6800</a>	<a href="#">19,919</a>	<a href="#">1,849.99*</a>
<a href="#">Radeon RX 6700 XT</a>	<a href="#">19,881</a>	<a href="#">787.16</a>
<a href="#">TITAN V</a>	<a href="#">19,773</a>	<a href="#">1,999.99*</a>
<a href="#">GeForce RTX 4070 Laptop GPU</a>	<a href="#">19,672</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 4060</a>	<a href="#">19,670</a>	<a href="#">279.99</a>
<a href="#">GeForce RTX 2080 SUPER</a>	<a href="#">19,601</a>	<a href="#">684.86*</a>
<a href="#">Radeon RX 6750 GRE 12GB</a>	<a href="#">19,484</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A4000</a>	<a href="#">19,404</a>	<a href="#">749.99*</a>
<a href="#">Quadro RTX 8000</a>	<a href="#">19,286</a>	<a href="#">4,741.49*</a>
<a href="#">RTX 2000 Ada Generation</a>	<a href="#">19,266</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">TITAN Xp COLLECTORS EDITION</a>	<a href="#">19,210</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro RTX 6000</a>	<a href="#">18,884</a>	<a href="#">6,300.00*</a>

<a href="#">Radeon RX 6700</a>	<b>18,621</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1080 Ti</a>	<b>18,555</b>	<a href="#">483.82*</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">Radeon RX 6850M XT</a>	<b>18,330</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 2070 SUPER</a>	<b>18,245</b>	<a href="#">497.95*</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU</a>	<b>18,170</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO W7600</a>	<b>18,004</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">A40-48Q</a>	<b>17,864</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 4060 Laptop GPU</a>	<b>17,812</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro W5700X</a>	<b>17,591</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A4500 Laptop GPU</a>	<b>17,508</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A5500 Laptop GPU</a>	<b>17,461</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6650 XT</a>	<b>17,316</b>	<a href="#">429.99</a>
<a href="#">RTX 3000 Ada Generation Laptop GPU</a>	<b>17,095</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 3060 12GB</a>	<b>17,094</b>	<a href="#">259.99</a>
<a href="#">Radeon RX 7600 XT</a>	<b>17,060</b>	<a href="#">329.99</a>
<a href="#">TITAN V CEO Edition</a>	<b>16,988</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 5700 XT</a>	<b>16,693</b>	<a href="#">506.64*</a>
<a href="#">Radeon VII</a>	<b>16,690</b>	<a href="#">1,899.95*</a>
<a href="#">Radeon RX 5700 XT 50th Anniversary</a>	<b>16,622</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 2060 SUPER</a>	<b>16,580</b>	<a href="#">415.98*</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080 Laptop GPU</a>	<b>16,521</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6600 XT</a>	<b>16,464</b>	<a href="#">449.99</a>
<a href="#">Quadro GP100</a>	<b>16,374</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 7600</a>	<b>16,251</b>	<a href="#">249.99</a>
<a href="#">Tesla V100-SXM2-16GB</a>	<b>16,235</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 2070</a>	<b>16,176</b>	<a href="#">390.59*</a>
<a href="#">Quadro RTX 5000</a>	<b>16,029</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro Vega II Duo</a>	<b>15,977</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A5000 Laptop GPU</a>	<b>15,953</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO W6600</a>	<b>15,919</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Miracast display port driver V3</a>	<b>15,910</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 2060 12GB</a>	<b>15,861</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO W7500</a>	<b>15,673</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX 2000 Ada Generation Laptop GPU</a>	<b>15,637</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6800S</a>	<b>15,586</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1080</a>	<b>15,529</b>	<a href="#">442.79*</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070 Laptop GPU</a>	<b>15,523</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 3060 8GB</a>	<b>15,521</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro Vega II</a>	<b>15,475</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A4000 Laptop GPU</a>	<b>15,428</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro RTX 4000</a>	<b>15,415</b>	<a href="#">899.00*</a>
<a href="#">Radeon RX 7700S</a>	<b>15,358</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro W5700</a>	<b>15,321</b>	<a href="#">649.99*</a>
<a href="#">Radeon Pro VII</a>	<b>15,181</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6600</a>	<b>15,121</b>	<a href="#">329.00*</a>
<a href="#">GeForce RTX 2080 (Mobile)</a>	<b>15,107</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro P6000</a>	<b>14,912</b>	<a href="#">3,250.00*</a>


<a href="#">GeForce GTX 1070 Ti</a>	<b>14,692</b>	569.99*
<a href="#">RTX A3000 12GB Laptop GPU</a>	<b>14,650</b>	NA
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">GeForce RTX 4050 Laptop GPU</a>	<b>14,595</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 5700</a>	<b>14,514</b>	309.99*
<a href="#">Radeon RX 6650M</a>	<b>14,446</b>	NA
<a href="#">Radeon RX Vega 64</a>	<b>14,404</b>	749.99*
<a href="#">RTX 1000 Ada Generation Laptop GPU</a>	<b>14,197</b>	NA
<a href="#">GeForce RTX 2060</a>	<b>14,150</b>	269.00
<a href="#">Radeon RX 7600S</a>	<b>14,018</b>	NA
<a href="#">GeForce RTX 2070 Super with Max-Q Design</a>	<b>13,977</b>	NA
<a href="#">Radeon Pro WX 8200</a>	<b>13,932</b>	1,599.39*
<a href="#">RadeonT RX 6850M XT</a>	<b>13,848</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 980 Ti</a>	<b>13,821</b>	778.69*
<a href="#">GeForce RTX 2080 Super with Max-Q Design</a>	<b>13,787</b>	NA
<a href="#">RTX A2000</a>	<b>13,761</b>	726.99*
<a href="#">RTX A2000 12GB</a>	<b>13,716</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 5600 XT</a>	<b>13,700</b>	545.00*
<a href="#">Radeon RX 6600S</a>	<b>13,678</b>	NA
<a href="#">Quadro RTX 5000 with Max-Q Design</a>	<b>13,660</b>	NA
<a href="#">NVIDIA TITAN X</a>	<b>13,660</b>	608.10*
<a href="#">Radeon RX 6600M</a>	<b>13,588</b>	199.99
<a href="#">Radeon PRO W6600M</a>	<b>13,549</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1070</a>	<b>13,510</b>	488.09*
<a href="#">GeForce RTX 3060 Laptop GPU</a>	<b>13,403</b>	309.99*
<a href="#">NVIDIA A40</a>	<b>13,371</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 6700M</a>	<b>13,368</b>	299.99
<a href="#">Radeon Vega Frontier Edition</a>	<b>13,327</b>	1,679.99*
<a href="#">Radeon RX Vega 56</a>	<b>13,308</b>	752.99*
<a href="#">Radeon RX 6800M</a>	<b>13,265</b>	NA
<a href="#">Intel d_gfx-driver-ci-master-14429 DCH RI</a>	<b>13,174</b>	NA
<a href="#">GeForce RTX 2080 with Max-Q Design</a>	<b>13,154</b>	2,099.99*
<a href="#">Radeon PRO W6600X</a>	<b>13,113</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX TITAN X</a>	<b>13,073</b>	1,096.99*
<a href="#">Radeon Pro Vega 64</a>	<b>12,984</b>	NA
<a href="#">Radeon Pro WX 9100</a>	<b>12,960</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti</a>	<b>12,942</b>	328.81
<a href="#">GeForce RTX 3050</a>	<b>12,869</b>	179.99
<a href="#">Quadro RTX 4000 with Max-Q Design</a>	<b>12,794</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1660 SUPER</a>	<b>12,778</b>	219.99
<a href="#">Radeon Pro 5700 XT</a>	<b>12,687</b>	NA
<a href="#">Tesla P40</a>	<b>12,678</b>	NA
<a href="#">Tesla T10</a>	<b>12,650</b>	NA
<a href="#">Tesla V100-PCIE-16GB</a>	<b>12,633</b>	NA
<a href="#">Quadro RTX 4000 (Mobile)</a>	<b>12,627</b>	NA
<a href="#">RTX A3000 Laptop GPU</a>	<b>12,507</b>	NA
<a href="#">Quadro P5200</a>	<b>12,400</b>	NA
<a href="#">Quadro P5200 with Max-Q Design</a>	<b>12,355</b>	NA

<a href="#">Quadro P5000</a>	<b>12,337</b>	<b>1,868.99*</b>
<a href="#">Radeon RX 6850M</a>	<b>12,274</b>	NA
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">GeForce RTX 3050 OEM</a>	<b>12,170</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 5600 OEM</a>	<b>11,959</b>	NA
<a href="#">Quadro M6000 24GB</a>	<b>11,908</b>	NA
<a href="#">Radeon Pro 5700</a>	<b>11,844</b>	NA
<a href="#">GeForce RTX 2070 with Max-Q Design</a>	<b>11,774</b>	NA
<a href="#">Quadro M6000</a>	<b>11,763</b>	<b>4,827.53*</b>
<a href="#">GeForce GTX 1660</a>	<b>11,693</b>	<b>282.05</b>
<a href="#">Quadro P4000</a>	<b>11,665</b>	<b>556.19*</b>
<a href="#">Intel Arc A580</a>	<b>11,663</b>	<b>424.84</b>
<a href="#">L4</a>	<b>11,519</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 5600</a>	<b>11,507</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1080 with Max-Q Design</a>	<b>11,459</b>	NA
<a href="#">Quadro P4200 with Max-Q Design</a>	<b>11,368</b>	NA
<a href="#">GeForce RTX 2060 (Mobile)</a>	<b>11,355</b>	NA
<a href="#">Radeon Pro Vega 48</a>	<b>11,300</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 7600M XT</a>	<b>11,271</b>	NA
<a href="#">Quadro RTX 3000</a>	<b>11,189</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 980</a>	<b>11,131</b>	<b>247.35*</b>
<a href="#">CMP 40HX</a>	<b>11,072</b>	NA
<a href="#">RTX A1000 Embedded GPU</a>	<b>11,047</b>	NA
<a href="#">GRID P40-12Q</a>	<b>11,028</b>	NA
<a href="#">RTX A2000 8GB Laptop GPU</a>	<b>10,989</b>	NA
<a href="#">Radeon Pro SSG</a>	<b>10,972</b>	<b>2,410.15*</b>
<a href="#">Tesla T4</a>	<b>10,909</b>	<b>4,420.46*</b>
<a href="#">GeForce RTX 3050 6GB Laptop GPU</a>	<b>10,551</b>	NA
<a href="#">Quadro P4200</a>	<b>10,522</b>	NA
<a href="#">Intel Arc A770</a>	<b>10,496</b>	<b>356.80</b>
<a href="#">Tesla M40 24GB</a>	<b>10,475</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1070 (Mobile)</a>	<b>10,465</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti (Mobile)</a>	<b>10,209</b>	NA
<a href="#">Tesla M40</a>	<b>10,183</b>	<b>600.00*</b>
<a href="#">GeForce RTX 3050 Ti Laptop GPU</a>	<b>10,167</b>	NA
<a href="#">RTX A1000 6GB Laptop GPU</a>	<b>10,158</b>	NA
<a href="#">Intel Arc A750</a>	<b>10,155</b>	<b>239.99</b>
<a href="#">GeForce GTX 1650 SUPER</a>	<b>10,144</b>	<b>295.58</b>
<a href="#">GeForce GTX 1060</a>	<b>10,084</b>	<b>279.99*</b>
<a href="#">Radeon R9 Fury X</a>	<b>10,015</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1070 with Max-Q Design</a>	<b>10,005</b>	NA
<a href="#">RTX A2000 Laptop GPU</a>	<b>9,990</b>	NA
<a href="#">GRID P40-2B</a>	<b>9,842</b>	NA
<a href="#">GeForce RTX 2060 with Max-Q Design</a>	<b>9,801</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1060 3GB</a>	<b>9,760</b>	<b>269.99*</b>
<a href="#">Radeon R9 Fury + Fury X</a>	<b>9,741</b>	<b>449.99*</b>
<a href="#">GeForce GTX 970</a>	<b>9,646</b>	<b>237.99*</b>
<a href="#">RTX A1000 Laptop GPU</a>	<b>9,608</b>	NA


<a href="#">Radeon RX 6500 XT</a>	<b>9,516</b>	<a href="#">174.99</a>
<a href="#">Radeon RX 590</a>	<b>9,463</b>	<a href="#">549.99*</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">GeForce RTX 3050 Laptop GPU</a>	<b>9,446</b>	<a href="#">269.99*</a>
<a href="#">Radeon R9 390X</a>	<b>9,433</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Intel Arc Pro A60</a>	<b>9,409</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro M5000</a>	<b>9,387</b>	<a href="#">499.00*</a>
<a href="#">Quadro P2200</a>	<b>9,364</b>	<a href="#">459.80*</a>
<a href="#">Radeon Pro 5600M</a>	<b>9,282</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 5500 XT</a>	<b>9,167</b>	<a href="#">181.29*</a>
<a href="#">Radeon Pro W5500</a>	<b>9,146</b>	<a href="#">409.99*</a>
<a href="#">Quadro P3200 with Max-Q Design</a>	<b>9,120</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P40-2B4</a>	<b>9,111</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro P3200</a>	<b>9,098</b>	<a href="#">389.30*</a>
<a href="#">Quadro P4000 with Max-Q Design</a>	<b>9,083</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX TITAN Black</a>	<b>9,050</b>	<a href="#">524.99*</a>
<a href="#">GeForce GTX 1060 5GB</a>	<b>9,039</b>	<a href="#">487.99*</a>
<a href="#">GeForce GTX TITAN Z</a>	<b>8,987</b>	<a href="#">1,515.00*</a>
<a href="#">Radeon R9 390</a>	<b>8,953</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6550M</a>	<b>8,917</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 580</a>	<b>8,885</b>	<a href="#">179.99*</a>
<a href="#">Radeon RX 5500</a>	<b>8,834</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P40-24Q</a>	<b>8,719</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla P4</a>	<b>8,669</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti with Max-Q Design</a>	<b>8,652</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 290X</a>	<b>8,644</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 480</a>	<b>8,639</b>	<a href="#">339.99*</a>
<a href="#">Radeon R9 295X2</a>	<b>8,638</b>	<a href="#">499.10*</a>
<a href="#">Radeon RX 5600M</a>	<b>8,609</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX590 GME</a>	<b>8,558</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID RTX6000-1B</a>	<b>8,473</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 290X / 390X</a>	<b>8,389</b>	<a href="#">319.99*</a>
<a href="#">Ryzen 5 4600HS with Radeon Graphics</a>	<b>8,371</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro RTX 3000 with Max-Q Design</a>	<b>8,366</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 5500 XT</a>	<b>8,359</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 290</a>	<b>8,315</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Intel Arc A770M</a>	<b>8,268</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla V100-PCIE-32GB</a>	<b>8,260</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX Titan</a>	<b>8,180</b>	<a href="#">745.00*</a>
<a href="#">GeForce GTX 1060 (Mobile)</a>	<b>8,161</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 290 / 390</a>	<b>8,150</b>	<a href="#">380.00*</a>
<a href="#">Radeon Pro Duo</a>	<b>8,137</b>	<a href="#">3,970.36*</a>
<a href="#">Quadro K6000</a>	<b>8,059</b>	<a href="#">210.66*</a>
<a href="#">Intel Arc A730M</a>	<b>8,033</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 470/570</a>	<b>8,026</b>	<a href="#">388.99*</a>
<a href="#">Radeon PRO W6400</a>	<b>8,025</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 780</a>	<b>8,015</b>	<a href="#">279.99*</a>
<a href="#">Ryzen 9 6900HS</a>	<b>8,005</b>	<a href="#">NA</a>





<a href="#">Quadro M5500</a>	<a href="#">7,915</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 780</a>	<a href="#">7,898</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Video Card</a> ▼		
<a href="#">GeForce GTX 1060 with Max-Q Design</a>	<a href="#">7,880</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1650</a>	<a href="#">7,875</a>	<a href="#">148.47</a>
<a href="#">Radeon RX 6500M</a>	<a href="#">7,861</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">T1200 Laptop GPU</a>	<a href="#">7,834</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 580X</a>	<a href="#">7,798</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 580</a>	<a href="#">7,753</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX580 2048SP</a>	<a href="#">7,748</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6500</a>	<a href="#">7,735</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 580 2048SP</a>	<a href="#">7,712</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">T1000</a>	<a href="#">7,696</a>	<a href="#">460.49</a>
<a href="#">Radeon RX 5300</a>	<a href="#">7,654</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">T1000 8GB</a>	<a href="#">7,635</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 2050</a>	<a href="#">7,620</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1650 Ti</a>	<a href="#">7,572</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 580X</a>	<a href="#">7,540</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 6400</a>	<a href="#">7,525</a>	<a href="#">224.32*</a>
<a href="#">GRID P40-8Q</a>	<a href="#">7,432</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 9 4900HS with Radeon Graphics</a>	<a href="#">7,419</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 9 6900HS</a>	<a href="#">7,384</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 980M</a>	<a href="#">7,361</a>	<a href="#">289.99*</a>
<a href="#">FirePro W8100</a>	<a href="#">7,279</a>	<a href="#">704.00*</a>
<a href="#">Radeon Pro 5300</a>	<a href="#">7,230</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla P100-PCIE-16GB</a>	<a href="#">7,225</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro T2000</a>	<a href="#">7,194</a>	<a href="#">528.35*</a>
<a href="#">Radeon 780M</a>	<a href="#">7,142</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">T600 Laptop GPU</a>	<a href="#">7,078</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">A10-8Q</a>	<a href="#">7,042</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphics</a>	<a href="#">6,999</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Intel Arc A530M</a>	<a href="#">6,983</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RadeonT 780M</a>	<a href="#">6,976</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1650 (Mobile)</a>	<a href="#">6,969</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro W5500X</a>	<a href="#">6,967</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro P2000</a>	<a href="#">6,932</a>	<a href="#">439.60*</a>
<a href="#">Quadro M5000M</a>	<a href="#">6,930</a>	<a href="#">546.92*</a>
<a href="#">Quadro T2000 with Max-Q Design</a>	<a href="#">6,927</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce RTX 3050 4GB Laptop GPU</a>	<a href="#">6,907</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800HS with Radeon Graphics</a>	<a href="#">6,867</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A500 Laptop GPU</a>	<a href="#">6,862</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 5500M</a>	<a href="#">6,816</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P4-8Q</a>	<a href="#">6,733</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro T1000 with Max-Q Design</a>	<a href="#">6,717</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 970XM FORCE</a>	<a href="#">6,707</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro M4000</a>	<a href="#">6,689</a>	<a href="#">362.00*</a>
<a href="#">Radeon R9 285</a>	<a href="#">6,680</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTX A4500 Embedded GPU</a>	<a href="#">6,644</a>	<a href="#">NA</a>

<a href="#">Radeon Pro WX 7130</a>	<b>6,578</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">AMD Rvzen Z1 Extreme</a>	<b>6.574</b>	<a href="#">NA</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">T600</a>	<b>6,463</b>	<a href="#">239.99*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 6800HS</a>	<b>6,424</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1650 Ti with Max-Q Design</a>	<b>6,415</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">P106-100</a>	<b>6,357</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 570</a>	<b>6,337</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 9 6900HS with Radeon Graphics</a>	<b>6,331</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti</a>	<b>6,314</b>	<a href="#">416.14</a>
<a href="#">Radeon RX 6300</a>	<b>6,294</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon 660M Ryzen 5 6600H</a>	<b>6,286</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 380X</a>	<b>6,229</b>	<a href="#">349.99*</a>
<a href="#">Quadro M4000M</a>	<b>6,226</b>	<a href="#">254.91*</a>
<a href="#">GeForce MX570 A</a>	<b>6,221</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 280X</a>	<b>6,217</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla K80</a>	<b>6,210</b>	<a href="#">593.95*</a>
<a href="#">GeForce GTX 1650 with Max-Q Design</a>	<b>6,174</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon 680M Ryzen 7 7735HS</a>	<b>6,167</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 380</a>	<b>6,159</b>	<a href="#">89.99*</a>
<a href="#">FirePro W9000</a>	<b>6,138</b>	<a href="#">845.00*</a>
<a href="#">GeForce GTX 960</a>	<b>6,064</b>	<a href="#">172.00*</a>
<a href="#">GeForce MX570</a>	<b>6,021</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro K5200</a>	<b>6,015</b>	<a href="#">415.00*</a>
<a href="#">Radeon Pro 5300M</a>	<b>5,997</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P100-16Q</a>	<b>5,945</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla M6</a>	<b>5,936</b>	<a href="#">199.00*</a>
<a href="#">GeForce GTX 770</a>	<b>5,925</b>	<a href="#">249.00*</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti (Mobile)</a>	<b>5,919</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO W6300</a>	<b>5,898</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Intel Arc Pro A30M</a>	<b>5,862</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RadeonT 760M</a>	<b>5,846</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon 760M</a>	<b>5,837</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 9 PRO 6950H with Radeon Graphics</a>	<b>5,828</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Matrox LUMA A380P</a>	<b>5,805</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 7736U</a>	<b>5,792</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 6850H</a>	<b>5,767</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 9 PRO 6950H</a>	<b>5,759</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 970M</a>	<b>5,733</b>	<a href="#">209.99*</a>
<a href="#">Radeon PRO Ryzen 7 PRO 6850U</a>	<b>5,703</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">A16</a>	<b>5,597</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 690</a>	<b>5,590</b>	<a href="#">280.99*</a>
<a href="#">Radeon Pro WX 5100</a>	<b>5,588</b>	<a href="#">359.99*</a>
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850U</a>	<b>5,581</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">NVIDIA A40-12Q</a>	<b>5,573</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 9 5900HS with Radeon Graphics</a>	<b>5,570</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 280</a>	<b>5,568</b>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7990</a>	<b>5,566</b>	<a href="#">399.99*</a>





<a href="#">GeForce GTX 680</a>	<b>5,539</b>	<a href="#">399.00*</a>
<a href="#">GRID M60-8A</a>	<b>5,523</b>	NA
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti OEM</a>	<b>5,427</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 6800HS Creator Edition</a>	<b>5,426</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 7735HS</a>	<b>5,391</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti with Max-Q Design</a>	<b>5,369</b>	NA
<a href="#">GRID P40-4Q</a>	<b>5,365</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 6800HS Creator Edition</a>	<b>5,345</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 950</a>	<b>5,339</b>	<a href="#">141.99*</a>
<a href="#">GeForce GTX 670</a>	<b>5,336</b>	<a href="#">193.98*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 6800H</a>	<b>5,330</b>	NA
<a href="#">Ryzen 9 6900HX with Radeon Graphics</a>	<b>5,330</b>	NA
<a href="#">Intel Arc A310</a>	<b>5,316</b>	<a href="#">109.99*</a>
<a href="#">FirePro W7100</a>	<b>5,314</b>	<a href="#">389.30*</a>
<a href="#">Ryzen 7 7735HS with Radeon Graphics</a>	<b>5,307</b>	NA
<a href="#">Radeon Pro Vega 20</a>	<b>5,300</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 Pro 7735U</a>	<b>5,277</b>	NA
<a href="#">Quadro P2000 with Max-Q Design</a>	<b>5,254</b>	NA
<a href="#">Radeon HD 7970 / R9 280X</a>	<b>5,248</b>	<a href="#">246.99*</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800H</a>	<b>5,248</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 6800HS</a>	<b>5,237</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 7735U</a>	<b>5,225</b>	NA
<a href="#">Intel Arc Pro A40/A50</a>	<b>5,224</b>	NA
<a href="#">Radeon HD 8990</a>	<b>5,214</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 6850HS</a>	<b>5,212</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti</a>	<b>5,209</b>	<a href="#">297.50*</a>
<a href="#">GRID M60-2Q</a>	<b>5,203</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 6850U</a>	<b>5,199</b>	NA
<a href="#">Radeon R9 M395X</a>	<b>5,195</b>	NA
<a href="#">Intel Arc A380</a>	<b>5,177</b>	<a href="#">120.73</a>
<a href="#">Q12U-1</a>	<b>5,164</b>	NA
<a href="#">RadeonT 680M Ryzen 7 7735HS</a>	<b>5,161</b>	NA
<a href="#">Radeon R9 M295X</a>	<b>5,150</b>	<a href="#">1,449.00*</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 3GB</a>	<b>5,148</b>	NA
<a href="#">Intel Arc</a>	<b>5,078</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6860Z</a>	<b>5,077</b>	NA
<a href="#">Ryzen 9 PRO 6950HS with Radeon Graphics</a>	<b>5,068</b>	NA
<a href="#">FirePro S9000</a>	<b>5,059</b>	NA

<a href="#">EIZO Quadro MED-XN51LP</a>	<a href="#">5,048</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P4-4Q</a>	<a href="#">5.043</a>	<a href="#">NA</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">Radeon R9 M395</a>	<a href="#">5,024</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 7735H</a>	<a href="#">5,022</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800U</a>	<a href="#">5,006</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1630</a>	<a href="#">5,004</a>	<a href="#">189.99</a>
<a href="#">Radeon Instinct MI25 MxGPU</a>	<a href="#">4,979</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Barco MXRT 7600</a>	<a href="#">4,944</a>	<a href="#">602.59*</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800H with Radeon Graphics</a>	<a href="#">4,922</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">FirePro S9050</a>	<a href="#">4,901</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 270X</a>	<a href="#">4,890</a>	<a href="#">326.50*</a>
<a href="#">T550 Laptop GPU</a>	<a href="#">4,848</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">4,845</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P40-2Q</a>	<a href="#">4,844</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro Vega 16</a>	<a href="#">4,809</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 760</a>	<a href="#">4,791</a>	<a href="#">149.00*</a>
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6860Z with Radeon Graphics</a>	<a href="#">4,789</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID RTX6000P-6Q</a>	<a href="#">4,777</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">FirePro S10000</a>	<a href="#">4,768</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7950 / R9 280</a>	<a href="#">4,765</a>	<a href="#">132.20*</a>
<a href="#">Radeon Sky 500</a>	<a href="#">4,764</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 370</a>	<a href="#">4,722</a>	<a href="#">159.99*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 6860Z</a>	<a href="#">4,681</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID V100D-2Q</a>	<a href="#">4,668</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro WX Vega M GL</a>	<a href="#">4,643</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7870</a>	<a href="#">4,635</a>	<a href="#">176.00*</a>
<a href="#">Intel Arc A370M</a>	<a href="#">4,625</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce MX550</a>	<a href="#">4,616</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">A16-2Q</a>	<a href="#">4,583</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 6800U</a>	<a href="#">4,572</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 580</a>	<a href="#">4,559</a>	<a href="#">139.92*</a>
<a href="#">B8DKMDAP</a>	<a href="#">4,557</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 465</a>	<a href="#">4,538</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">FirePro S7000</a>	<a href="#">4,524</a>	<a href="#">246.54*</a>
<a href="#">Radeon R7 370</a>	<a href="#">4,521</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID T4-8Q</a>	<a href="#">4,519</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla K40c</a>	<a href="#">4,495</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7870 XT</a>	<a href="#">4,470</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 (Mobile)</a>	<a href="#">4,462</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID M60-1B</a>	<a href="#">4,457</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro P1000</a>	<a href="#">4,456</a>	<a href="#">289.99*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 9 7950X 16-Core</a>	<a href="#">4,451</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Citrix Indirect Display Adapter</a>	<a href="#">4,447</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla K20m</a>	<a href="#">4,432</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P6-4Q</a>	<a href="#">4,429</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 660 Ti</a>	<a href="#">4,405</a>	<a href="#">144.00*</a>
<a href="#">Radeon Eng Sample: 100-000000560-40_Y</a>	<a href="#">4,365</a>	<a href="#">NA</a>

<a href="#">GRID GTX P40-6</a>	<a href="#">4,340</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Rvzen 9 PRO 6950HS</a>	<a href="#">4.332</a>	<a href="#">NA</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">Radeon RX 5300M</a>	<a href="#">4,307</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 270</a>	<a href="#">4,306</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro M2200</a>	<a href="#">4,286</a>	<a href="#">249.99*</a>
<a href="#">GRID RTX6000P-4Q</a>	<a href="#">4,283</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">FirePro W7000</a>	<a href="#">4,270</a>	<a href="#">278.05*</a>
<a href="#">Radeon R9 270 / R7 370</a>	<a href="#">4,260</a>	<a href="#">213.16*</a>
<a href="#">CMP 30HX</a>	<a href="#">4,248</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RTXA6000-8Q</a>	<a href="#">4,237</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">NVIDIA A40-4Q</a>	<a href="#">4,230</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">NVIDIA A40-8Q</a>	<a href="#">4,220</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800HS</a>	<a href="#">4,190</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID RTX8000P-12A</a>	<a href="#">4,166</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID V100D-8Q</a>	<a href="#">4,156</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 680MX</a>	<a href="#">4,142</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 460</a>	<a href="#">4,104</a>	<a href="#">166.81*</a>
<a href="#">GeForce GTX 480</a>	<a href="#">4,100</a>	<a href="#">169.99*</a>
<a href="#">FirePro W8000</a>	<a href="#">4,096</a>	<a href="#">573.00*</a>
<a href="#">Radeon 660M Ryzen 5 7535HS</a>	<a href="#">4,078</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon PRO Ryzen 5 PRO 6650U</a>	<a href="#">4,067</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 Pro 7535U</a>	<a href="#">4,046</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">RadeonT 660M Ryzen 5 7535HS</a>	<a href="#">4,042</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 with Max-Q Design</a>	<a href="#">4,041</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7800-serie</a>	<a href="#">4,029</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 660</a>	<a href="#">4,001</a>	<a href="#">167.95*</a>
<a href="#">Quadro M2000</a>	<a href="#">3,996</a>	<a href="#">264.24*</a>
<a href="#">Quadro K5000</a>	<a href="#">3,988</a>	<a href="#">249.00*</a>
<a href="#">A40-24Q</a>	<a href="#">3,973</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID RTX8000-4Q</a>	<a href="#">3,961</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 7600M</a>	<a href="#">3,940</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 6600H</a>	<a href="#">3,928</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 570</a>	<a href="#">3,927</a>	<a href="#">149.99*</a>
<a href="#">GRID P6-2Q</a>	<a href="#">3,926</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a>	<a href="#">3,902</a>	<a href="#">88.11*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 7535HS</a>	<a href="#">3,884</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID M60-8Q</a>	<a href="#">3,884</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 780M</a>	<a href="#">3,879</a>	<a href="#">499.00*</a>
<a href="#">Radeon HD 8970M</a>	<a href="#">3,876</a>	<a href="#">139.99*</a>
<a href="#">Matrox LUMA A310F</a>	<a href="#">3,873</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Intel Arc A310 LP</a>	<a href="#">3,862</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7850</a>	<a href="#">3,853</a>	<a href="#">169.99*</a>
<a href="#">Radeon HD 7970M</a>	<a href="#">3,847</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID RTX8000P-2Q</a>	<a href="#">3,843</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID M60-4Q</a>	<a href="#">3,831</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 880M</a>	<a href="#">3,827</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 6600HS Creator Edition</a>	<a href="#">3,816</a>	<a href="#">NA</a>

<a href="#">GeForce GTX 965M</a>	<a href="#">3,771</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro WX 4100</a>	<a href="#">3,757</a>	<a href="#">499.99*</a>
<a href="#">P104-100</a>	<a href="#">3,753</a>	<a href="#">299.99*</a>
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850HS with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,736</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce MX450</a>	<a href="#">3,733</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 PRO 6650H with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,727</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">T400 4GB</a>	<a href="#">3,725</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">T500</a>	<a href="#">3,714</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID M60-1Q</a>	<a href="#">3,695</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Eng Sample: 100-000000545-40_Y</a>	<a href="#">3,692</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Matrox LUMA A310</a>	<a href="#">3,690</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 6600HS Creator Edition</a>	<a href="#">3,686</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 7535HS with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,680</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 560X</a>	<a href="#">3,678</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 6600H with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,674</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800H</a>	<a href="#">3,669</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 6650U</a>	<a href="#">3,664</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 M485X</a>	<a href="#">3,661</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 560</a>	<a href="#">3,651</a>	<a href="#">180.00</a>
<a href="#">T400</a>	<a href="#">3,630</a>	<a href="#">179.99*</a>
<a href="#">Quadro P620</a>	<a href="#">3,621</a>	<a href="#">574.55*</a>
<a href="#">Radeon RX Vega M GL</a>	<a href="#">3,616</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 M390X</a>	<a href="#">3,597</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 775M</a>	<a href="#">3,594</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 PRO 6650U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,575</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID RTX8000-2Q</a>	<a href="#">3,574</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon 740M</a>	<a href="#">3,572</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 680M KY_Bullet Edition</a>	<a href="#">3,569</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID M6-8Q</a>	<a href="#">3,568</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro K2200</a>	<a href="#">3,556</a>	<a href="#">268.30*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 6600U</a>	<a href="#">3,540</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Microsoft Basic Display Adapter Ryzen 5 3550H</a>	<a href="#">3,537</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 7535U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,529</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 PRO 6650U</a>	<a href="#">3,519</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID K520</a>	<a href="#">3,516</a>	<a href="#">149.99*</a>
<a href="#">Quadro 7000</a>	<a href="#">3,505</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 560</a>	<a href="#">3,475</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro K2200M</a>	<a href="#">3,469</a>	<a href="#">124.95*</a>
<a href="#">Quadro M2000M</a>	<a href="#">3,462</a>	<a href="#">213.16*</a>
<a href="#">Radeon Pro 460</a>	<a href="#">3,453</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID T4-2Q</a>	<a href="#">3,451</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 870M</a>	<a href="#">3,449</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla C2050 / C2070</a>	<a href="#">3,428</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">NVIDIA A10-4Q</a>	<a href="#">3,425</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 960M</a>	<a href="#">3,400</a>	<a href="#">1,169.00*</a>
<a href="#">Radeon HD8970M</a>	<a href="#">3,369</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon E8870PCIe</a>	<a href="#">3,368</a>	<a href="#">NA</a>

<a href="#">GRID M10-1Q</a>	<a href="#">3,351</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 590</a>	<a href="#">3,341</a>	<a href="#">435.00*</a>
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">Tesla K40m</a>	<a href="#">3,281</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro P600</a>	<a href="#">3,271</a>	<a href="#">210.58</a>
<a href="#">GRID P100-8Q</a>	<a href="#">3,267</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID T4-4Q</a>	<a href="#">3,260</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro M1200</a>	<a href="#">3,250</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce 770M</a>	<a href="#">3,246</a>	<a href="#">176.99*</a>
<a href="#">Radeon R9 M470X</a>	<a href="#">3,244</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Eng Sample: 100-000000534-40_Y</a>	<a href="#">3,237</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Ryzen 5 6600U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,233</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R9 M290X</a>	<a href="#">3,226</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 680M</a>	<a href="#">3,216</a>	<a href="#">135.99*</a>
<a href="#">Ryzen 7 5800HS with Radeon Graphics</a>	<a href="#">3,214</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID P4-8A</a>	<a href="#">3,206</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon RX 560X</a>	<a href="#">3,197</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R7 260X</a>	<a href="#">3,183</a>	<a href="#">139.99*</a>
<a href="#">Radeon R9 260</a>	<a href="#">3,182</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla C2050</a>	<a href="#">3,176</a>	<a href="#">269.99*</a>
<a href="#">Tesla M10</a>	<a href="#">3,172</a>	<a href="#">2,695.00*</a>
<a href="#">FirePro V7000</a>	<a href="#">3,162</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">FirePro W7170M</a>	<a href="#">3,162</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Pro 555</a>	<a href="#">3,141</a>	<a href="#">1,049.00*</a>
<a href="#">Radeon Pro 455</a>	<a href="#">3,113</a>	<a href="#">449.00*</a>
<a href="#">GeForce GTX 470</a>	<a href="#">3,099</a>	<a href="#">59.99*</a>
<a href="#">Matrox LUMA A310FP</a>	<a href="#">3,093</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon HD 7790</a>	<a href="#">3,090</a>	<a href="#">139.99*</a>
<a href="#">Radeon R7 360</a>	<a href="#">3,088</a>	<a href="#">145.99*</a>
<a href="#">Quadro K5100M</a>	<a href="#">3,078</a>	<a href="#">1,108.84*</a>
<a href="#">GeForce GTX 560 Ti</a>	<a href="#">3,044</a>	<a href="#">129.99*</a>
<a href="#">EIZO MED-X5000</a>	<a href="#">3,038</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GeForce GTX 860M</a>	<a href="#">3,034</a>	<a href="#">114.00*</a>
<a href="#">Radeon R9 360</a>	<a href="#">3,032</a>	<a href="#">133.89*</a>
<a href="#">Tesla C2075</a>	<a href="#">3,017</a>	<a href="#">646.00*</a>
<a href="#">Radeon HD 6990</a>	<a href="#">3,013</a>	<a href="#">498.49*</a>
<a href="#">FirePro W5100</a>	<a href="#">2,986</a>	<a href="#">125.99*</a>
<a href="#">GRID M10-4Q</a>	<a href="#">2,977</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">FirePro W5000</a>	<a href="#">2,974</a>	<a href="#">184.00*</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 5500GT</a>	<a href="#">2,949</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">GRID K260Q</a>	<a href="#">2,949</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 5600GT</a>	<a href="#">2,922</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Tesla K20Xm</a>	<a href="#">2,918</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro K1200</a>	<a href="#">2,916</a>	<a href="#">285.29*</a>
<a href="#">Ryzen 9 5900HX with Radeon Graphics</a>	<a href="#">2,899</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Radeon R7 260</a>	<a href="#">2,892</a>	<a href="#">89.99*</a>
<a href="#">Ryzen 7 PRO 4700G with Radeon Graphics</a>	<a href="#">2,880</a>	<a href="#">NA</a>
<a href="#">Quadro M1000M</a>	<a href="#">2,878</a>	<a href="#">85.99*</a>

<a href="#">FirePro M6100 FireGL V</a>	<b>2,849</b>	NA
<a href="#">Tesla C2070</a>	<b>2,840</b>	604.00*
 <b>Video Card</b> ▼		
<a href="#">Radeon HD 6970</a>	<b>2,836</b>	149.99*
<a href="#">FirePro W4300</a>	<b>2,834</b>	239.99*
<a href="#">Quadro M620</a>	<b>2,828</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 5800H</a>	<b>2,821</b>	NA
<a href="#">FirePro 3D V9800</a>	<b>2,812</b>	2,499.00*
<a href="#">Custom GPU 0405</a>	<b>2,809</b>	NA
<a href="#">GeForce MX350</a>	<b>2,806</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 9 7900X 12-Core</a>	<b>2,799</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 5700G with Radeon Graphics</a>	<b>2,793</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 770M</a>	<b>2,792</b>	138.00*
<a href="#">Radeon R9 M380</a>	<b>2,790</b>	NA
<a href="#">Quadro K5000M</a>	<b>2,780</b>	508.91*
<a href="#">Radeon Ryzen 9 5900H</a>	<b>2,755</b>	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 9 5980HS</a>	<b>2,749</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics</a>	<b>2,748</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 675MX</a>	<b>2,745</b>	NA
<a href="#">GRID K2</a>	<b>2,737</b>	4,449.99
<a href="#">GeForce GTX 560</a>	<b>2,737</b>	205.00*
<a href="#">Quadro K4100M</a>	<b>2,736</b>	261.29*
<a href="#">FirePro S7150</a>	<b>2,727</b>	1,697.99*
<a href="#">FirePro V9800</a>	<b>2,727</b>	474.00*
<a href="#">Quadro K4000</a>	<b>2,723</b>	270.00*
<a href="#">Radeon Pro 450</a>	<b>2,723</b>	NA
<a href="#">Radeon HD 8950</a>	<b>2,718</b>	NA
<a href="#">Radeon RX 550</a>	<b>2,717</b>	215.59
<a href="#">Ryzen 9 4900H with Radeon Graphics</a>	<b>2,714</b>	NA
<a href="#">Quadro 6000</a>	<b>2,706</b>	4,092.38*
<a href="#">Barco MXRT 5500</a>	<b>2,702</b>	299.00*
<a href="#">GRID M10-2Q</a>	<b>2,692</b>	NA
<a href="#">Intel Iris Xe</a>	<b>2,690</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 Pro 4750G with Radeon Graphics</a>	<b>2,682</b>	NA
<a href="#">Radeon Eng Sample: 100-000000300-40_Y</a>	<b>2,670</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 465</a>	<b>2,666</b>	195.00*
<a href="#">Ryzen 7 5700GE with Radeon Graphics</a>	<b>2,656</b>	NA
<a href="#">FirePro R5000</a>	<b>2,647</b>	109.99*
<a href="#">GRID P6-4A</a>	<b>2,639</b>	NA
<a href="#">MONSTER GeForce GTX 675M</a>	<b>2,637</b>	NA
<a href="#">Ryzen 7 PRO 7730U with Radeon Graphics</a>	<b>2,634</b>	NA
<a href="#">Radeon HD 6950</a>	<b>2,614</b>	139.99*
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4700GE</a>	<b>2,610</b>	NA
<a href="#">GRID M10-8Q</a>	<b>2,606</b>	NA
<a href="#">GeForce GTX 950A</a>	<b>2,605</b>	NA
<a href="#">Radeon RX Vega 11 Ryzen 7 3700U</a>	<b>2,602</b>	NA
<a href="#">Ryzen 5 5600GE with Radeon Graphics</a>	<b>2,602</b>	NA
<a href="#">GRID T4-2B</a>	<b>2,601</b>	NA



### Software

- [BurnInTest](#)
- [PerformanceTest](#)
- [OSForensics](#)
- [MemTest86](#)
- [WirelessMon](#)
- [Management Console](#)
- [Zoom Search Engine](#)
- [Free Software](#)

### Benchmarks

- [CPU Benchmarks](#)
- [Video Card Benchmarks](#)
- [Hard Drive Benchmarks](#)
- [RAM Benchmarks](#)
- [PC Systems Benchmarks](#)
- [Software Marketshare](#)
- [Database Benchmarks](#)
- [Android Benchmarks](#)
- [iOS Benchmarks](#)
- [Internet Bandwidth](#)

### Services

[Store](#)

[Support](#)

[Forums](#)

### Hardware

- [USB3.0 Loopback Plugs](#)
- [USB2.0 Loopback Plugs](#)
- [PCIe Test Cards](#)
- [USB Power Delivery Tester](#)
- [Serial and Parallel Loopback Plugs](#)
- [USB Short Circuit Testers](#)

### About Us

- [Company](#)
- [Contact Us](#)
- [The Press Room](#)

### International

[Disclaimer](#)

[Refunds](#)

[Privacy](#)

[Social](#)



Copyright © 2024 PassMark® Software

