AMD Radeon Pro W6400 - Grafikkarten - RDNA 2

4 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x4 - 2 x DisplayPort

Gruppe Grafikkarten

Hersteller AMD

Hersteller Art. Nr. 100-506189

EAN/UPC 0727419314008



Beschreibung

4 GB High-Performance-Speicher, Hardware-Raytracing, Optimierungen für 2 Ultra-HD HDR-Displays, beschleunigtem Software-Multitasking, PCIe 4.0 für fortschrittliche Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Zertifizierungen für viele gängige Anwendungen. All das gibt es standardmäßig mit der Radeon PRO W6400 Grafikkarte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung AMD Radec	on Pro W6400 - Grafikkarten - RDNA 2 - 4 GB
-------------------------------	---

Gerätetyp Grafikkarten

Bustyp PCI Express 4.0 x4

Grafikprozessor AMD RDNA 2

Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6

Streamprozessoren 768

Speicherschnittstelle 64-Bit

Max Auflösung 7680 x 4320

Informationen zur max. DisplayPort: 7680 x 4320 bei 60 Hz (ein Display) / 5120 x 2880 bei 60 Hz (zwei

Auflösung Displays)

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

2

Schnittstellendetails 2 x DisplayPort

API-Unterstützung DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.2, OpenGL 4.6, OpenCL 2.2

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

16.8 cm

Ausführliche Details

Addidition Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x4
Grafikprozessor	AMD RDNA 2
Streamprozessoren	768
Prozesstechnologie	6 nm

Ja
7680 x 4320
DisplayPort: 7680 x 4320 bei 60 Hz (ein Display) / 5120 x 2880 bei 60 Hz (zwei Displays)
2
2 x DisplayPort
DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.2, OpenGL 4.6, OpenCL 2.2
AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), AMD Eyefinity Technology, Radeon Media Engine, HDR Ready, 8K-Displayunterstützung, AMD Infinity Cache, 7,07 Tflops Peak Single-Precision (FP16) Performance, 3,5 Tflops Peak Single-Precision (FP32) Performance, Hardware Video Decode Acceleration, FinFET-Technologie, Radeon VR
Ready Creator, AMD Remote Workstation, Farbtiefe 10 Bit, Radeon ProRender, Single-Slot mit halber Höhe
Slot mit halber Höhe
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM 64-Bit
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM 64-Bit 128 GBps
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM 64-Bit 128 GBps Systemanforderungen
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM 64-Bit 128 GBps Systemanforderungen Windows 10 64-bit Edition, Windows 11, Linux (64-Bit)
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM 64-Bit 128 GBps Systemanforderungen Windows 10 64-bit Edition, Windows 11, Linux (64-Bit) Verschiedenes
Slot mit halber Höhe Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6 SDRAM 64-Bit 128 GBps Systemanforderungen Windows 10 64-bit Edition, Windows 11, Linux (64-Bit) Verschiedenes 50 Watt

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.