

# Produktdatenblatt

## Radeon Pro WX 3200 - Grafikkarten - Radeon Pro WX 3200 - 4 GB

Produktbeschreibung:	Radeon Pro WX 3200 - Grafikkarten - Radeon Pro WX 3200 - 4 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x16 Low-Profile - 4 x Mini DisplayPort
Gruppe:	Videokarten
Hersteller:	AMD
Hersteller Artikel Nr:	100-506115
EAN:	0727419416689

### Marketing:

Es besteht die Nachfrage nach immer intensiveren visuellen Erlebnissen und der Bedarf für tiefgreifendere wissenschaftliche Erkenntnisse: Entwickler und Kreative - ob Visual Effects Artists aus der Filmbranche, Spieleentwickler, die an den AAA-Titeln arbeiten, oder Astrophysiker, die die Ursprünge des Universums ergründen wollen - sehen sich fortwährend mit der Herausforderung konfrontiert, die bestehenden Einschränkungen zu überwinden. Die Grafikkarten der Radeon Pro WX Serie sind für Open-Source-Software optimiert, werden umfangreichen Tests zur ISV-Anwendungszertifizierung unterzogen und wurden für Profis entwickelt, die die Grenzen von Wissenschaft, Technologie und Engineering ausreizen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Radeon Pro WX 3200 - Grafikkarten - Radeon Pro WX 3200 - 4 GB
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	AMD Radeon Pro WX 3200
Speicher	4 GB GDDR5
Streamprozessoren	640
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenCL 2.0, OpenGL 4.6, Vulkan 1.1, Shader Model 5.1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.86 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16

## Produktdatenblatt

Grafik-Engine	AMD Radeon Pro WX 3200
Streamprozessoren	640
Prozesstechnologie	14 nm
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenCL 2.0, OpenGL 4.6, Vulkan 1.1, Shader Model 5.1
Besonderheiten	AMD Eyefinity Technology, Graphics Core Next (GCN), Video Codec Engine (VCE), AMD Unified Video Decoder (UVD), FinFET-Technologie, Farbtiefe 10 Bit, Radeon ProRender, 1,66 Tflops Spitze Floting Point Leistung mit einzelner Präzision, 104 Gflops Peak Floating Point Performance mit Dual Precision, 10 Recheneinheiten
<b>Speicher</b>	
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Busbreite	128-bit
Bandbreite	96 GBps
<b>Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Linux (64-Bit), Windows 10 (64-bit)
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, C-Tick, BSMI, RoHS, KCC, WEEE, DisplayPort 1.4, VCCL
Tiefe	16.8 cm
Höhe	6.86 cm