

NVIDIA Quadro P620 DVI - Grafikkarten - Quadro P620 - 2 GB

Produktbeschreibung: NVIDIA Quadro P620 DVI - Grafikkarten - Quadro P620 - 2 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x16 Low-Profile - 4 x Mini DisplayPort - retail

Gruppe: Videokarten
 Hersteller: PNY
 Hersteller Artikel Nr: VCQP620DVI-PB
 EAN: 3536403362010

Marketing:

Leistungsstarke Lösung mit einem einzelnen Steckplatz und Niedrigprofil-Formfaktor, die die Performance bietet, die in anspruchsvollen professionellen Workflows erforderlich ist. Sie ermöglicht einen umfassenden visuellen Arbeitsplatz mit vier 4K-Bildschirmen und HDR-Farbunterstützung.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	NVIDIA Quadro P620 DVI - Grafikkarten - Quadro P620 - 2 GB
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA Quadro P620
Speicher	2 GB GDDR5
CUDA-Kerne	512
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	5120 x 2880
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 5120 x 2880 / DVI (Dual-Link): 2560 x 1600 / DVI (Single-Link): 1920 x 1200
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort ; DVI-D (Single-Link) - mit Adapter
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute, DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 6.89 cm
Verpackung	Retail
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA Quadro P620

Produktdatenblatt

CUDA-Kerne	512
Max Auflösung	5120 x 2880 bei 60 Hz
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 5120 x 2880 / DVI (Dual-Link): 2560 x 1600 / DVI (Single-Link): 1920 x 1200
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort DVI-D (Single-Link) - mit Adapter
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute, DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan
Besonderheiten	Nvidia nVIEW Multi-Display Technology, Nvidia CUDA-Technologie, Nvidia Quadro Mosaic Technology, Nvidia GPUDirect, extrem leiser aktiver Lüfterkühlkörper, Shader Model 5.1, Quadro Sync 2, HDCP
Speicher	
Grösse	2 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Busbreite	128-bit
Bandbreite	80 GBps
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Oracle Solaris, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Min. Arbeitsspeicher	1 GB
Min Festplattenspeicherplatz	200 MB
Zusätzliche Anforderungen	DVD-ROM, Internetverbindung
Verschiedenes	
Leistungsaufnahme im Betrieb	40 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Enthaltene Kabel	1 x Mini DisplayPort-DVI-Adapter
Software inbegriffen	Bildschirmtreiber, Nvidia nView Desktop Management Software
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
Tiefe	14.5 cm
Höhe	6.89 cm
Verpackung	Retail
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja