

Quadro K2200 4GB PNY Retail Promo 1xDVI/2xDP



PNY VCQK2200-PB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: Quadro K2200. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 11, OpenGL-Version: 4.4, Dual-Link-DVI. Schnittstelle: PCI Express 2.0. Kühlung: Aktiv

Artikel	681611
Herstellernummer	RVCQK2200-PB
EAN	3536403345532

PNY.

Zusammenfassung

NVIDIA Quadro K2200 - 4GB GDDR5, 128-bit, 80GB/s, PCI Express 2.0 x16

PNY VCQK2200-PB, Quadro K2200, 4 GB, GDDR5, 128 Bit, 3840 x 2160 Pixel, PCI Express 2.0

PNY VCQK2200-PB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: Quadro K2200. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 11, OpenGL-Version: 4.4, Dual-Link-DVI. Schnittstelle: PCI Express 2.0. Kühlung: Aktiv

Beschreibung

Die NVIDIA Quadro K2200 bietet eindrucksvolle, energieeffiziente 3D-Anwendungsleistung und 4 GB DDR5 GPU-Speicher mit hoher Bandbreite zur Erstellung von komplexen 3D Modellen.

Die NVIDIA Quadro K2200 bietet eindrucksvolle, energieeffiziente 3D-Anwendungsleistung und 4 GB DDR5 GPU-Speicher mit hoher Bandbreite zur Erstellung von komplexen 3D Modellen. Der flexible Single-Slot und Low-Profile Formfaktor macht die NVIDIA Quadro K2200 kompatibel zu den meisten im verfügbaren Platz und bei der Stromzufuhr eingeschränkten Systemen. Die Displayport 1.2 Ausgänge unterstützen ultrahohe Auflösungen wie 3840x2160 mit 60 Hz mit 30-Bit Farbtiefe und eine komplett neue Display-Engine, die bis zu vier Displays gleichzeitig ansteuert.

PNY Technologies liefert professionelle Grafikkarten mit allem notwendigen Zubehör, inklusive entsprechender Adapter, Kabel, Slotbleche, Installations-DVD und Dokumentation, um eine schnelle und erfolgreiche Installation zu gewährleisten. PNY Technologies bietet standardmäßig 3 Jahre Garantie und eine Direkt-Hotline für Beratung und Support durch qualifizierte Quadro Field Application Engineers. - See more at: pny-europe.com/consumer/explore-all-products/nvidia-quadro/253-nvidia-quadro-k2200#sthash.Rrp7Hd6j.dpuf

Merkmale

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	Quadro K2200
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
CUDA	Ja
Auflösung (maximal, analog)	2048 x 1536 Pixel
Auflösung (maximal, digital)	3840 x 2160 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4
CUDA-Kerne	640

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	4 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR5
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speicherbandbreite (max.)	80 GB/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 2.0
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayAnschluss-Version	1.2

Leistung

TV Tuner integriert	Nein
PhysX	Nein
DirectX-Version	11
Shader Model-Version	5.0
OpenGL-Version	4.4
Dual-Link-DVI	Ja
HDCP	Ja
NVIDIA G-SYNC	Nein
NVIDIA GameWorks VR	Nein
NVIDIA 3D Vision	Ja

Design

Kühlung	Aktiv
---------	-------

Energie

Stromverbrauch (typisch)	68 W
Energy Star-zertifiziert	Ja

Systemanforderung

Unterstützte Windows-Betriebssysteme	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Min. benötigter RAM	1024 MB
Min. benötigter Festplattenplatz	200 MB

Gewicht & Abmessungen

Höhe	111,2 mm
Breite	202,4 mm

Verpackungsinformation

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.