

PNY VCNT1000-8GB-SB graphics card



Artikel	125189
Herstellernummer	VCNT1000-8GB-SB
EAN	3536403387921
PNY	

Zusammenfassung

PNY VCNT1000-8GB-SB, T1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 3.0

PNY VCNT1000-8GB-SB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: T1000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5. Schnittstelle: PCI Express x16 3.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	50 W
-------------------------------------	------

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	155,9 mm
Höhe	68,9 mm

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Debian 7.0, Fedora 31, FreeBSD 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 15,

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speicherbandbreite (max.)	160 GB/s

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Höhe der Halterung	Low-Profile (LP)
Anzahl Slots	1
Beleuchtung	Nein
Produktfarbe	Grün, Grau

Prozessor

CUDA	Ja
------	----

Solaris 11, Ubuntu 18.04 LTS

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 3.0
Anzahl Mini DisplayPorts	4
DisplayPorts-Version	1.4a

CUDA-Kerne	896
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	T1000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	NVIDIA Turing
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	5.1
OpenGL-Version	4.5
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Dual-Link-DVI	Nein
Unterstützte Videoformate	H.264, HEVC
Gewährleistungsfrist	3 Jahr(e)

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