

PNY VCNT1000-8GB-PB graphics card



Artikel	125188
Herstellernummer	VCNT1000-8GB-PB
EAN	3536403388898
PNY	

Zusammenfassung

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

PNY VCNT1000-8GB-PB. 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 (max.) 50 W

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 155 mm
Höhe 68,6 mm

Systemanforderung

Unterstützt Windows- Windows 10 x64

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	1
Produktfarbe	Schwarz

Speicher

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

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	5.1

Betriebssysteme	
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

OpenGL-Version	4.5
Dual-Link-DVI	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Prozessor

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

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