

PNY VCNRTXA5000-PB graphics card



Artikel	121711
Herstellernummer	VCNRTXA5000-PB
EAN	3536403383817
PNY	

Zusammenfassung

PNY VCNRTXA5000-PB, RTX A5000, 24 GB, GDDR6, 384 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PNY VCNRTXA5000-PB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A5000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 24 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 384 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Energie

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin
Stromverbrauch (max.) 230 W

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	5.1
OpenGL-Version	4.5
HDCP	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	24 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	384 Bit

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl DisplayPort	4
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	1.4

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	1,02 kg
Länge (mm)	266,7 mm
Höhe	111,8 mm

Speicherbandbreite (max.) 768 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	8192
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A5000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	NVLink
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

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