

PNY A2000



Artikel	125039
Herstellernummer	VCNRTXA2000-12GB-SB
EAN	3536403387884
PNY	

Zusammenfassung

PNY A2000, RTX A2000, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

PNY A2000. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A2000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.07, OpenGL-Version: 4.68. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	70 W
-------------------------------------	------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	4

Design

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	167,6 mm
Höhe	68,9 mm

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speicherbandbreite (max.)	288 GB/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.07
Shader Model-Version	5.17
OpenGL-Version	4.68
Dual-Link-DVI	Nein

Kühlung	Aktiv
Anzahl Slots	1

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3328
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A2000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	

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