

PNY RTX A1000



Artikel	136960
Herstellernummer	VCNRTXA1000-SB
EAN	3536403399481
PNY	

Zusammenfassung

PNY RTX A1000, RTX A1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

PNY RTX A1000. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A1000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv

Merkmale

Energie

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

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	163 mm
Höhe	69 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl Mini DisplayPorts	4
DisplayPorts-Version	1.4a

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speicherbandbreite (max.)	192 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2304
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A1000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0

Design

Kühlung	Aktiv
Höhe der Halterung	Low-Profile (LP)
Anzahl Slots	1

Shader Model-Version	6.6
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Dual-Link-DVI	Nein

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