

PNY RTX A2000



Artikel	125290
Herstellernummer	VCNRTXA2000-12GB-PB
EAN	3536403388867
PNY	

Zusammenfassung

PNY RTX A2000, RTX A2000, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PNY RTX 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 x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Leistung

Stromverbrauch (max.) 70 W

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Verpackungsdaten

Benutzerhandbuch Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Min. benötigter RAM	2048 MB

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6

Gewicht und Abmessungen

Tiefe	168 mm
Höhe	69 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl Mini DisplayPorts	4
DisplayPorts-Version	1.4a

Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speicherbandbreite (max.)	288 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3328
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A2000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.07
Shader Model-Version	5.17
OpenGL-Version	4.68
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein

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