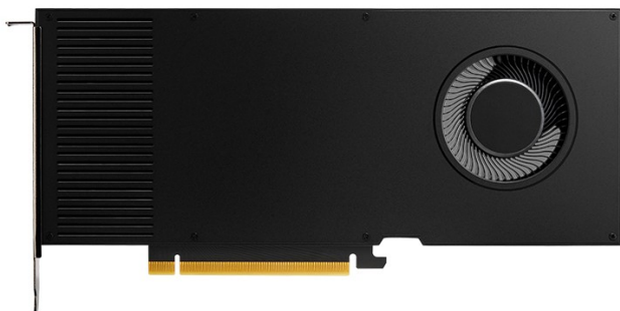


PNY VCNRTXA4000-SB graphics card



Artikel	121954
Herstellernummer	VCNRTXA4000-SB
EAN	3536403383893
PNY	

Zusammenfassung

PNY VCNRTXA4000-SB, RTX A4000, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PNY VCNRTXA4000-SB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A4000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Energie

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 6-pin
Stromverbrauch (max.) 140 W

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung	Ja
Benutzerhandbuch	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Leistungen

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

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Speicherbandbreite (max.)	448 GB/s

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	234,1 mm
Höhe	111,8 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Systemanforderung

Unterstützt Windows- Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Unterstützte Linux- Betriebssysteme	Ja
Min. benötigter RAM	1024 MB
Min. benötigter Speicherplattenplatz	200 MB

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	1
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	Reach, CE, PCN

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	6144
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A4000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

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