

PNY VCNRTX4000ADA-SB graphics card



Artikel	132623
Herstellernummer	VCNRTX4000ADA-SB
EAN	3536403393922
PNY	

Zusammenfassung

PNY VCNRTX4000ADA-SB, RTX 4000 Ada, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PNY VCNRTX4000ADA-SB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX 4000 Ada. Separater Grafik-Adapterspeicher: 20 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 160 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (max.)	130 W
-----------------------	-------

Design

Kühlung	Aktiv
Produktfarbe	Schwarz

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	20 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	160 Bit
Datenübertragungsrate	360 Gbit/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	6.7
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Dual-Link-DVI	Nein

Prozessor

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	528 g
Länge (mm)	241,3 mm
Höhe	111,8 mm

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	6144
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX 4000 Ada
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4
Lithographie	4 nm

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