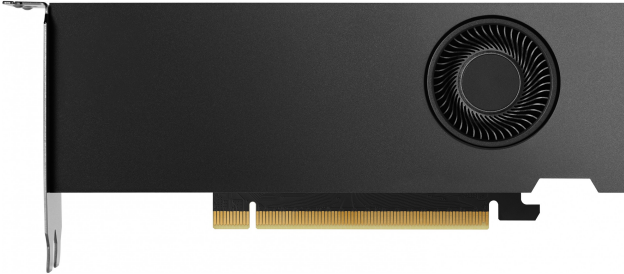


PNY NVIDIA RTX 4000 ADA

Artikel	132621
Herstellernummer	VCNRTX4000ADALP-SB
EAN	0751492776989
PNY	



Zusammenfassung

PNY NVIDIA RTX 4000 ADA, Quadro RTX 4000, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PNY NVIDIA RTX 4000 ADA. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: Quadro RTX 4000. 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, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

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

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	167,6 mm
Höhe	68,5 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	2

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	20 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	160 Bit
Speicherbandbreite (max.)	320 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	6144
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	Quadro RTX 4000

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

Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

Leistungen

DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	6.6
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Dual-Link-DVI	Nein

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