

PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation

Artikel	132622
Herstellernummer	VCNRTX4000ADALP-PB
EAN	0751492776958
PNY	



Zusammenfassung

PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation, Quadro RTX 4000, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, PCI Express x16 4.0

PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: Quadro RTX 4000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 20 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 160 Bit. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Passiv

Merkmale

Energie

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

Design

Kühlung	Passiv
Produktfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	167,6 mm
Höhe	68,6 mm

Leistungen

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Fedora 31, FreeBSD 11, Solaris 11

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Prozessor

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

TV Tuner integriert	Nein
Dual-Link-DVI	Nein

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	DisplayPort an Mini-DisplayPort
Benutzerhandbuch	Ja

Speicher

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

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