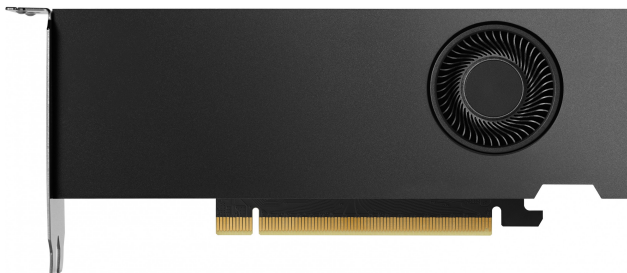


# PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation

<b>Artikel</b>	132622
<b>Herstellernummer</b>	VCNRTX4000ADALP-PB
<b>EAN</b>	0751492776958
<b>PNY</b>	



## 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.