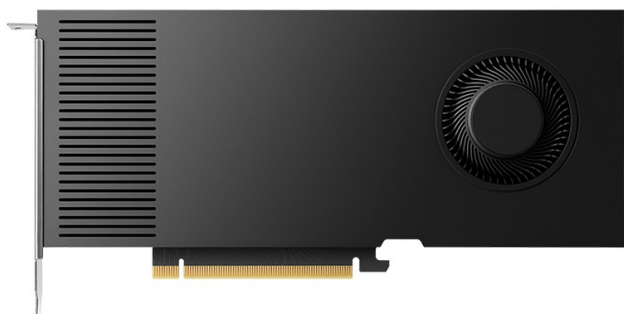


PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation



Artikel	132624
Herstellernummer	VCNRTX4000ADA-PB
EAN	3536403393960
PNY	

Zusammenfassung

PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation, RTX 4000 Ada, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, PCI Express x16 4.0, 1 Lüfter

PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX 4000 Ada. Separater Grafik-Adapterspeicher: 20 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 160 Bit. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (max.) 130 W

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Gewicht und Abmessungen

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

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA 3D Vision	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 20 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle 160 Bit
Speicherbandbreite (max.) 360 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	6144
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	1
Produktfarbe	Schwarz

GPU	RTX 4000 Ada
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Lithographie	4 nm

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