

## DATENBLATT



Anschluss: PCI-Express x16, Speicher: 16GB DDR6 ECC, Anschluß: 4x DisplayPort, Adapter im Lieferumfang Chipsatz: NVIDIA Quadro RTX 2000

ModelInummer: VCNRTX2000ADA-PB



**739,00 €** inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## PNY Quadro RTX 2000 Ada, 16GB GDDR6 ECC, 4x MiniDP

ArtikelnummerHerstellerLieferzeitDatum710221PNY● 2 - 4 Werktage16.11.2025

optimiert für AutoCAD, Adobe InDesign, Illustrator, Photoshop, SolidWorks und weitereDie NVIDIA RTX-Technologie ermöglicht Echtzeit-Rendering2816 CUDA Cores beschleunigen fotorealistisches Ray-Tracing. Erleben Sie schnelle, interaktive und professionelle Anwendungsperformance

Die NVIDIA RTX 2000 Ada Generation macht die innovative Ada Lovelace Architektur für mehr professionelle Anwender zugänglich, egal ob sie kompakte Workstations oder große Tower verwenden, und bietet schnellere Leistung, erweiterte Funktionen und bis zu 16 GB GPU-Speicher. Mit seinem leistungsstarken Low-Profile- und Dual-Slot-Formfaktor können Sie Ihr Lebenswerk auf einer Vielzahl von Systemen und ohne Einschränkungen erledigen.











## PNY Quadro RTX 2000 Ada, 16GB GDDR6 ECC, 4x MiniDP

## Spezifikation

Spezifikation	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	Quadro RTX
Grafikprozessor	Quadro RTX 2000
Prozessor-Taktfrequenz	-
Maximaler Turbotakt	1540
Prozessorkerne	2816
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6 (ECC)
Speichertakt	bis zu 224 GB/s
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
DirectX Unterstützung	12.07
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCIe-Stromanschluss	nein
Leistungsaufnahme	70 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	500 Watt
benötigte Slots	1
Anschlüsse	
DisplayPort	4
USB 3.1 (Typ C)	nein
Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz