



Anschluss: PCI-Express x16, Speicher: 12GB DDR6 ECC, Anschluß:  
4x DisplayPort, Adapter im Lieferumfang Chipsatz: NVIDIA Quadro  
RTX A2000

**Modellnummer: VCNRTXA2000-12GB-SB**  
**EAN: 3536403387884**

## 649,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## PNY Quadro RTX A2000, 12GB GDDR6 ECC, 4x MiniDP

**Artikelnummer**  
708927

**Hersteller**  
PNY

**Lieferzeit**  
● 2 - 4 Werktage

**Datum**  
10.02.2025

optimiert für AutoCAD, Adobe InDesign, Illustrator, Photoshop, SolidWorks und weitereDie NVIDIA RTX-Technologie ermöglicht Echtzeit-Rendering3328 CUDA Cores beschleunigen fotorealistisches Ray-Tracing.Erleben Sie schnelle, interaktive und professionelle Anwendungsperformance

Die NVIDIA RTX A2000 ist die leistungsstärkste Single-Slot-GPU für professionelle Anwender. Sie bietet Raytracing in Echtzeit, KI-beschleunigte Berechnungen und eine extrem hohe Grafikleistung für Ihren Desktop. Entwickeln Sie Produkte der nächsten Generation, entwerfen Sie Stadtlandschaften der Zukunft und schaffen Sie beeindruckende Unterhaltungserlebnisse mit einer Lösung, die sich in eine Vielzahl von Systemen einfügt, sodass Sie ohne Einschränkungen arbeiten können.

### Herausragende Anwendungsleistung

Erleben Sie schnelle, interaktive und professionelle Anwendungsperformance.

Neueste NVIDIA Ampere GPU-Architektur und ultraschneller Grafikspeicher

Neue RT-Kerne für Echtzeit-Ray-Tracing

3328 CUDA Cores beschleunigen fotorealistisches Ray-Tracing.

Die NVIDIA RTX-Technologie ermöglicht Echtzeit-Rendering.

Tensor-Kerne beschleunigen KI-Workflows

Die herausragende Inferenzleistung ist ideal für den Einsatz vor Ort

VR-Support der nächsten Generation



## PNY Quadro RTX A2000, 12GB GDDR6 ECC, 4x MiniDP

### Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	Quadro RTX
Grafikprozessor	Quadro RTX A2000
Prozessor-Taktfrequenz	-
Maximaler Turbotakt	1540
Prozessorkerne	3328
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6 (ECC)
Speichertakt	bis zu 288 GB/s
Speicherschnittstelle	192-Bit
DirectX Unterstützung	12.07
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCIe-Stromanschluss	1x 6-Pin
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
------------------------------	--------------------