



Anschluss: PCI Express 5.0 x16, Speicher: 16GB GDDR7 mit ECC,  
Anschluß: 4x Mini-DisplayPort Chipsatz: NVIDIA RTX PRO 2000,  
NVIDIA Blackwell Architecture

**Modellnummer: VCNRTXPRO2000**

**799,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## PNY RTX 2000 PRO Blackwell, 16GB GDDR7 ECC, 4x Mini- DisplayPort

Artikelnummer  
711194

Hersteller  
PNY

Lieferzeit  
● 2 - 4 Werkstage

Datum  
15.02.2026

Einstieg KI&3D: für einfache professionelle 3D-Workflows und lokale KI-Assistentenoptimiert für Deep Learning, Simulationen, KI-Training, Rendering, VisualisierungKerne: 4352 CUDA, 136 Tensor, 34 RT; Speicher: 16GB GDDR7 mit ECC, 128-BitAI Rechenleistung (sparse): 545 TOPS (FP4), 272.5 TOPS (FP8), 136.24 TOPS (FP16)

Die NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Workstation Edition ist die leistungsstärkste Workstation-GPU und definiert die Leistung für Profis neu. Mit unübertroffener KI-Leistung bewältigen Sie die fortschrittlichsten KI-Modelle und anspruchsvolle kreative Workflows. Basierend auf der NVIDIA Blackwell Architektur und ausgestattet mit 16 GB ultraschnellem GDDR7 Speicher stehen Ihnen unvergleichliche Geschwindigkeit und Effizienz zur Verfügung.



## PNY RTX 2000 PRO Blackwell, 16GB GDDR7 ECC, 4x Mini-DisplayPort

### Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	NVIDIA RTX PRO 2000
Prozessor-Taktfrequenz	790 MHz
Maximaler Turbotakt	1950 MHz
Prozessorkerne	4552
Raytracing-Recheneinheiten	17 TFLOPS
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR7 (ECC)
Speichertakt	288 GB/s
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	nein
Leistungsaufnahme	70 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	300 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

### Anschlüsse

Mini-DisplayPort	4
USB 3.1 (Typ C)	nein

### Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
------------------------------	--------------------

### Gewicht & Abmessungen

Länge	17 cm
Breite	7 cm