

Anschluss: PCI Express 5.0 x16, Speicher: 16GB DDR7 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

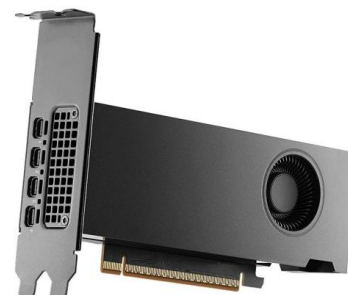
Hersteller
PNY

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
15.02.2026

Einstieg KI&3D: für einfache professionelle 3D-Workflows und lokale KI-Assistenten optimiert für Deep Learning, Simulationen, KI-Training, Rendering, Visualisierung
Kerne: 4352 CUDA, 136 Tensor, 34 RT; Speicher: 16GB GDDR7 mit ECC, 128-Bit
AI 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