

DATENBLATT



Anschluss: PCI Express 5.0 x16, Speicher: 24GB DDR6 mit ECC, Anschluß: 4x DisplayPort Chipsatz: NVIDIA RTX PRO 4000, NVIDIA Blackwell Architecture

ModelInummer: VCNRTXPRO4000-SB



1.699,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

PNY RTX 4000 PRO Blackwell, 24GB GDDR7 ECC, 4x DisplayPort

ArtikelnummerHerstellerLieferzeitDatum711196PNY■16.11.2025

optimiert für fortschrittlichste KI-Modelle und anspruchsvollste kreative WorkflowsDie NVIDIA RTX-Technologie ermöglicht Echtzeit-RenderingAl TOPS: 1.247Erleben Sie schnelle, interaktive und professionelle Anwendungsperformance
Die NVIDIA RTX PRO 4000 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 24 GB ultraschnellem GDDR7 Speicher stehen Ihnen unvergleichliche Geschwindigkeit und Effizienz zur Verfügung.





PNY RTX 4000 PRO Blackwell, 24GB GDDR7 ECC, 4x DisplayPort

Spezifikation

Spezimación	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	NVIDIA RTX PRO 4000
Prozessor-Taktfrequenz	-
Maximaler Turbotakt	1540
Prozessorkerne	8960
Raytracing-Recheneinheiten	380 TFLOPS
Speichergröße	24 GB
Speichertyp	GDDR7 (ECC)
Speichertakt	17.92 GB/s
Speicherschnittstelle	192-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 16-Pin
Leistungsaufnahme	140 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	650 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja
A	
Anschlüsse	
DisplayPort	4
USB 3.1 (Typ C)	nein
Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
Gewicht & Abmessungen	
Länge	26.7 cm
Höhe	11 cm