

# PNY Quadro RTX PRO 4000 Blackwell GDDR7 4xDP 24.576 MB

<b>Artikelnummer</b>	999987029
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

PNY Quadro RTX PRO 4000 Blackwell GDDR7 4xDP 24.576 MB

Produktbeschreibung:

NVIDIA Blackwell GB203, Prozessor mit 256-bit  
Speicheranbindung  
8.960 Universale Shaderprozessoren zur Geometrie-  
und Pixeldarstellung  
Grafikspeicher-Bandbreite 672-GB/s (GDDR7 SDRAM)  
Single Precision floating point performance (peak)  
= 46.90 TeraFlops  
Half Precision floating point performance = 46.90 TeraFlops  
Passmark Score: 36.000 Punkte  
HighLevel Shading Language Model 6.8  
OpenGL: 4.6 / OpenCL: 3.0 / DirectX: 12.2 / Vulkan: 1.4 /  
CUDA 12.8

- Speicher: 32-GB
- Shader-Einheiten / TMUs / Tensor / ROPs: 8.960 /  
280 / 280 / 96
- Leistungsaufnahme: 140 Watt (TDP)
- Externe Stromversorgung: 1x PCIe CEM 5.0 16-Pin
- Schnittstelle: PCIe 5.0 x16
- Formfaktor: Full-Size ATX / Dual-Slot
- Kühlung: Aktive Lüfter, Referenzdesign
- Anschlüsse: 4x DisplayPort 2.1b  
1x 3D-Stereo Option Connector  
1x Sync Option Connector

241x111x20mm (LxBxH)  
3 Jahre Herstellergarantie  
Passmarkscore :  
Technische Details:

Allgemeines  
Typ  
Grafikkarte

Farbe  
Schwarz  
Speicher  
Speicherkapazität  
24576 MB  
Speichertyp  
SDRAM  
Technische Daten  
Bus-Typ  
PCI-Express  
Busbreite  
192 Bit  
Sonstige Features  
Single Slot  
Sonstiges / Zubehör  
Auslieferungsausstattung (Bulk/Retail)  
Bulk  
Abmessungen / Gewicht  
Abmessungen  
241 x 111 x 20 mm

## Weitere Bilder

