

PNY Quadro RTX PRO 6000 Blackwell 96 GB GDDR7 4xDP Grafikkar

Artikelnummer	999968702
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

PNY Quadro RTX PRO 6000 Blackwell 96 GB GDDR7 4xDP Grafikkarte PCI-Express

Produktbeschreibung:

- NVIDIA Blackwell GB202, Prozessor mit 512-bit Speicheranbindung
- 24.064 Universale Shaderprozessoren zur Geometrie- und Pixeldarstellung
- Grafikspeicher-Bandbreite 1.790-GB/s (GDDR7 ECC RAM)
- Single Precision floating point performance (peak) = 126.0 TeraFlops
- Half Precision floating point performance = 126.0 TeraFlops
- RT-Core performance: 380 TeraFlops
- Passmark Score: noch unbekannt
- HighLevel Shading Language Model 6.7
- OpenGL: 4.6 / OpenCL: 3.0 / DirectX: 12 / Vulkan: 1.4 / CUDA 13.0
- Speicher: 96-GB
- Shader-Einheiten / TMUs / Tensor / ROPs: 24.064 / 752 / 752 / 192
- Leistungsaufnahme: 600 Watt (TDP)
- Externe Stromversorgung: 1x PCIe CEM 5.0 16-Pin
- Schnittstelle: PCIe 5.0 x16
- Formfaktor: Full-Size ATX / Dual-Slot
- Kühlung: 2x Axial-Lüfter, Referenzdesign
- Anschlüsse: 4x DisplayPort 2.1b
- 1x G-Sync Option Connector
- 1x 3D-Stereo Option Connector
- Besonderheiten:
 - NVENC | NVDEC 4x | 4x (+AV1 Encode & Decode) H.265 encode/decode
 - NVIDIA VR-Ready, NVIDIA VR SLI
 - 10-bit Farbkanaltiefe, HDCP 2.2
- Quadro Mosaic: 4 Monitore an einer Grafikkarte stellen ein Gesamtbild dar!

3 Jahre Herstellergarantie

Optional: 3D-Stereo Bracket (VESA miniDIN-3 Stereo Buchse)

Optional: NVIDIA Quadro Sync II Option

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Grafikkarte

Farbe

Schwarz

Speicher

Speicherkapazität

1.832,96 MB

Prozessor

Chipsatzfamilie

NVIDIA Quadro RTX

Technische Daten

Bus-Typ

PCI-Express

Busbreite

512 Bit

Sonstige Features

Dual Slot; SLI

Sonstiges / Zubehör

Auslieferungsausstattung (Bulk/Retail)

Bulk

Weitere Bilder

