

# NVIDIA RTX PRO 6000 BW Max-QWorksRetail

NVIDIA RTX PRO 6000 BW Max-Q kaufen. Profi-Grafikleistung mit schneller Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999965900
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NVIDIA RTX PRO 6000 BW Max-QWorksRetail

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) = 110.0 TeraFlops  
 Half Precision floating point performance = 110.0 TeraFlops  
 RT-Core performance: unbekannt  
 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: 300 Watt (TDP)
  - Externe Stromversorgung: 1x PCIe CEM 5.0 16-Pin
  - Schnittstelle: PCIe 5.0 x16
  - Formfaktor: Full-Size ATX / Dual-Slot
  - Kühlung: 1x Axial-Lüfter (65mm)
  - 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

Produktlinie

NVIDIA Quadro

Typ

Grafikkarte

Speicher

Speicherkapazität

1.832,96 MB

Technische Daten

Bus-Typ

PCI-Express

Busbreite

512 Bit

Sonstige Features

Dual Slot; SLI

Sonstiges / Zubehör

Auslieferungsausstattung (Bulk/Retail)

Retail

## Weitere Bilder

