

# PNY NVIDIA RTX 4000 ADA 20GB

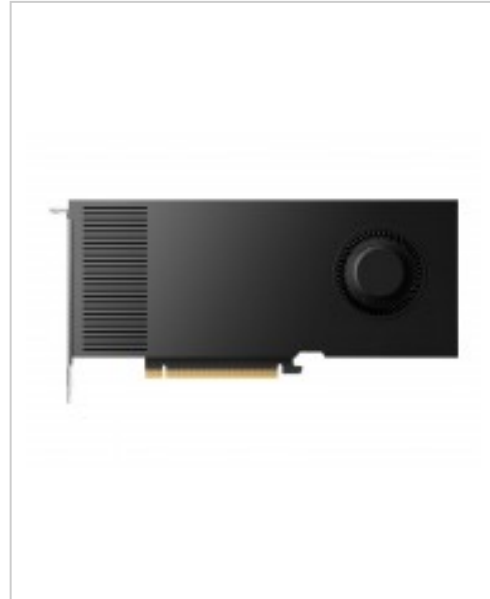
**Artikelnummer** 999667105

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die NVIDIA RTX A4000 ist die leistungsstarke Single-Slot-GPU für professionelle Anwender. Sie bietet Raytracing in Echtzeit, KI-beschleunigte Berechnungen und eine extrem hohe Grafikleistung für Ihren Desktop. Entwickeln Sie Produkte der nächsten Generation, entwerfen Sie Stadtlandschaften der Zukunft und schaffen Sie beeindruckende Unterhaltungserlebnisse mit einer Lösung, die sich in eine Vielzahl von Systemen einfügt, sodass Sie ohne Einschränkungen arbeiten können.

- **Auf NVIDIA Ampere-Architektur basierende CUDA-Kerne**  
Beschleunigen Sie Grafikworkflows mit den CUDA-Kernen für eine 2,7-fache Single-Precision-Gleitkomma-Leistung (FP32) im Vergleich zur Vorgängergeneration.
- **Zweite Generation RT-Recheneinheiten**  
Erzeugen Sie visuell präzisere Renderings mit hardwarebeschleunigter Bewegungsunschärfe und 2-mal schnellerer Raytracing-Leistung als bei der Vorgängergeneration.
- **Dritte Generation Tensor-Recheneinheiten**  
Steigern Sie das Training von KI- und Data-Science-Modellen mit einer 11-mal schnelleren Trainingsleistung im Vergleich zur Vorgängergeneration mithilfe von Sparsity und integrieren Sie gleichzeitig erweiterte Funktionen wie KI-Denoising, DLSS und mehr in Ihre Grafikworkflows.
- **16 GB GPU-Speicher**  
Steuern Sie grafik- und rechenintensive Workflows mit 16 GB GDDR6-Speicher mit ECC, der doppelt so groß ist wie der Speicher der Vorgängergeneration.
- **Ein Steckplatz Formfaktor**  
Nutzen Sie einen energieeffizienten Formfaktor mit nur einem Steckplatz, der in eine Vielzahl von Workstation-Gehäusen passt.
- **PCI Express Gen 4**  
Erhöhen Sie die Datenübertragungsgeschwindigkeit aus dem CPU-Speicher heraus für datenintensive Aufgaben mit Unterstützung für PCI Express Gen 4.

## Produkteigenschaften

<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Unterstützung von NVIDIA GPUDirect Remot, Nvidia 3D Vision-Technologie, Quadro Sync 2, 26,7 Tflops Spitze Floting Point Leistun, DisplayPort mit Audio, 3D Stereo Connectivity, NVIDIA Mosaic, AV1-Codierungsunterstützung, Kühlkörper mit Gebläseventilator, NVENC-Unterstützung, NVIDIA RTX Experience, 48 NVIDIA RT Cores der 3. Generation, NVIDIA RTX IO, AV1 Dekodierungsunterstützung, Nvidia GPUDirect, Einzelsteckplatz-Formfaktor, 192 NVIDIA Tensor Cores der 4. Generatio, 327,6 TFLOPS Tensor-Rechenleistung, Error Correcting Codes (ECC) Memory, 61,8 Tflops RT Core Performance, NVDEC Unterstützung, NVIDIA Ada Lovelace GPU-Technologie, Framelock, Nvidia 3D Vision Pro
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	4 x DisplayPort (Version 1.4a)
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA RTX 4000 Ada
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 4.0 x16
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Software - Typ</b>	NVIDIA RTX Desktop Manager
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	130 Watt
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	20 GB
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM

## Weitere Bilder

