

PNY Quadro A400 Power Limited 4 GB GDDR6 4xmDP LP 4.096 MB

Artikelnummer	999904404
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NVIDIA RTX A400 Grafikkarte – Leistungsstarke Workstation-Grafiklösung

Die NVIDIA RTX A400 ist eine professionelle Grafikkarte, die speziell für anspruchsvolle Workstation-Anwendungen entwickelt wurde. Mit 4 GB schnellem GDDR6-Speicher und PCIe 4.0 x8 Schnittstelle bietet sie eine solide Performance für CAD, 3D-Modellierung und Visualisierungen. Die Karte unterstützt bis zu vier Displays gleichzeitig über Mini DisplayPort-Anschlüsse, was eine effiziente Multi-Monitor-Arbeitsumgebung ermöglicht.

Dank der RTX-Architektur profitieren Sie von hardwarebeschleunigtem Raytracing und KI-gestützten Workflows, die Ihre Produktivität deutlich steigern. Die kompakte Bauweise und der effiziente Kühler sorgen für einen zuverlässigen Betrieb auch unter hoher Last. So ist die NVIDIA RTX A400 ideal für professionelle Anwender, die eine ausfallsichere, skalierbare und leistungsstarke Grafiklösung suchen.

Technische Highlights

- 4 GB GDDR6 Videospeicher für schnelle Datenverarbeitung
- PCIe 4.0 x8 Schnittstelle für hohe Bandbreite
- Unterstützung von bis zu 4 Bildschirmen via Mini DisplayPort
- Optimiert für professionelle CAD-, DCC- und Visualisierungsanwendungen
- Effiziente Kühlung für stabilen Dauerbetrieb
- Skalierbare Performance dank moderner RTX-Technologie

- **Verbesserte Grafik**

Ausgestattet mit 4 GB GDDR6 SDRAM und einer 64-Bit-Busbreite liefert diese Grafikkarte Hochgeschwindigkeitsleistung und überragende Bildqualität und ist damit ideal für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele.

- **Erweiterte Konnektivität**

Mit vier Mini DisplayPort-Schnittstellen mit Version 1.4a-Unterstützung bietet diese Karte mehrere Display-Ausgänge und ermöglicht so ein vielseitiges Setup für Workstations und Multimonitor-Konfigurationen.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Mit einem Betriebsstromverbrauch von nur 50 W gewährleistet diese Grafikkarte Energieeffizienz ohne Leistungseinbußen und eignet sich für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen.

- **Fortschrittliche Technologie**

Die NVIDIA Ampere GPU-Technologie mit Ray Tracing Cores der 2. Generation und Tensor Cores der 3. Generation sorgt für verbessertes Grafik-Rendering und KI-Fähigkeiten für ein wirklich beeindruckendes Erlebnis.

- **Robuste Unterstützung für moderne APIs**

Unterstützt eine Vielzahl von APIs, darunter CUDA 11.6, DirectX 12 und Vulkan 1.3, um die Kompatibilität mit den neuesten Spielen und Software zu gewährleisten und Entwicklern umfassende Flexibilität zu bieten.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A400
Grafikkartenfunktionen	DisplayPort mit Audio, NVIDIA Mosaic, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, Nvidia CUDA-Technologie, Active Thermal Solution, NVIDIA RTX IO, AV1 Dekodierungsunterstützung, Einzelsteckplatz-Formfaktor, 3rd gen Tensor Cores
HDCP-kompatibel	Ja
Videospeicher - Installierte Größe	4 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x8
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Max. externe Auflösung	5120 x 2880
Software - Typ	NVIDIA RTX Desktop Manager
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	4 x Mini DisplayPort (Version 1.4a)
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

