

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

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



Produktbeschreibung

Entdecken Sie die Leistung professioneller Grafikkarten mit der NVIDIA RTX A400 von PNY. Diese Grafikkarte wurde für Kreative, Entwickler und Enthusiasten entwickelt und bietet eine beeindruckende Reihe von Funktionen zur Verbesserung der Produktivität und des Spielerlebnisses. Mit 4 GB GDDR6-Speicher und Unterstützung für bis zu vier Monitore bietet sie die Flexibilität und Leistung, die für komplexe Projekte und immersive Spiele benötigt wird. Die Energieeffizienz ist das Herzstück seines Designs, das mit einem bescheidenen Stromverbrauch von 50 W eine ideale Wahl für den Dauerbetrieb darstellt. Der RTX A400 integriert NVIDIAs Ampere-Architektur, einschließlich Ray Tracing Cores der 2. Generation und Tensor Cores der 3. Generation, um atemberaubende Grafik und KI-gestützte Funktionen zu liefern. Ob bei der Arbeit oder beim Spielen, die NVIDIA RTX A400 ist eine überzeugende Lösung für alle, die hohe Leistung und Zuverlässigkeit verlangen.

- **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, 6 NVIDIA RT Cores der zweiten Generation, Active Thermal Solution, NVIDIA RTX IO, AV1 Dekodierungsunterstützung, Einzelsteckplatz-Formfaktor, 24 NVIDIA Tensor Cores der dritten Gener, 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

