

# NVIDIA RTX A400 Grafikkarten 4 GB GDDR6 PCIe x8 4 x Mini DisplayPort

<b>Artikelnummer</b>	900011170
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NVIDIA RTX A400 Grafikkarten 4 GB GDDR6 PCIe x8 4 x Mini DisplayPort

Produktbeschreibung:

Die Lenovo NVIDIA RTX A400-Grafikkarte bietet Leistung für anspruchsvolle visuelle Aufgaben. Mit Unterstützung für bis zu vier Monitore und einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 eignet sich diese Karte für Multi-Monitor-Konfigurationen und bietet beeindruckende Bildqualität für Design- und Multimedia-Anwendungen. Dank der GDDR6-SDRAM-Technologie gewährleistet die Grafikkarte eine nahtlose Wiedergabe und Darstellung mit einer Bandbreite von 96 GB/s und ist damit die erste Wahl für Profis, die bei ihren visuellen Ausgaben auf Genauigkeit und Geschwindigkeit angewiesen sind.

Ausgestattet mit NVIDIA Ampere-GPU-Technologie und ECC-Speicher (Error Correcting Codes) verbessert die A400 Zuverlässigkeit und Leistung. Die Karte arbeitet effizient und verbraucht nur 66 Watt, was die Stromkosten senkt und gleichzeitig die Grafikleistung gewährleistet. Durch die Einhaltung zahlreicher Standards, darunter UL und FCC, gewährleistet sie Sicherheit und Kompatibilität in verschiedenen Systemen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

Bustyp

PCI Express 4.0 x8

Grafikprozessor

NVIDIA RTX A400

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 120 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

4 x Mini DisplayPort

Besonderheiten

NVIDIA Ampere GPU-Technologie, Error Correcting Codes (ECC) Memory

Arbeitsspeicher

Grösse

4 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Bandbreite

96 GBps

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7, Windows 10, Windows 11

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

66 Watt

Kennzeichnung

UL, FCC, BSMI, KC, VCCI, UKCA, CB, RCM

Tiefe

16,415 cm

Höhe

10,486 cm

Gewicht

250 g

Transportbreite

24,3 cm

Transporttiefe

14,8 cm

Transporthöhe

5,4 cm

Transportgewicht

274 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

93 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 85%

## Weitere Bilder

