

NVIDIA Quadro T400 4GB GDDR6 PCIe 3.0 x16 3x mDP Bulk-Version

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999629246 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Die NVIDIA T400 Grafikkarte wurde entwickelt, um mit ihrer robusten Leistung und ihrem effizienten Design die Anforderungen professioneller und Multi-Display-Setups zu erfüllen. Ausgestattet mit drei Mini DisplayPort Ausgängen unterstützt sie bis zu drei Monitore und ermöglicht so einen großen visuellen Arbeitsbereich. Die Karte verfügt über 4 GB GDDR6-Speicher und eine 64-Bit-Speicherschnittstelle, die die erforderliche Bandbreite für eine schnelle und effiziente Datenverarbeitung bietet. Dank der Unterstützung von Auflösungen von bis zu 5120 x 2880 bei 60 Hz können Benutzer ihre Projekte und Medien gestochen scharf und detailliert darstellen. Darüber hinaus gewährleistet die Kompatibilität des T400 mit einer Vielzahl von APIs, einschließlich CUDA, DirectX 12.07 und OpenGL 4.68, dass es eine Vielzahl von Anwendungen und Workflows verarbeiten kann. Sein flacher Formfaktor und sein bescheidener Stromverbrauch von 30 W machen ihn zu einer idealen Wahl für Systeme, bei denen Platz und Energieeffizienz eine Rolle spielen. Ob im professionellen Einsatz, bei der Erstellung von Inhalten oder in Umgebungen mit mehreren Bildschirmen - der NVIDIA T400 bietet eine überzeugende Kombination aus Leistung, Vielseitigkeit und Effizienz.

- **Verbesserte Konnektivität**

Die NVIDIA T400-Grafikkarte ist mit drei Mini DisplayPort-Schnittstellen ausgestattet und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten für ein nahtloses Multi-Display-Setup.

- **Beeindruckende Grafik**

Mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5120 x 2880 bei 60 Hz auf drei Bildschirmen liefert die NVIDIA T400 atemberaubende, hochauflösende Bilder für ein beeindruckendes Seherlebnis.

- **Fortschrittliche Leistung**

Mit 4 GB GDDR6 SDRAM und einer 64-Bit-Speicherschnittstelle bietet der NVIDIA T400 eine hohe Bandbreite von 80 GB/s und ermöglicht eine schnelle und effiziente Datenverarbeitung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Umfassende Kompatibilität**

Der NVIDIA T400 unterstützt eine Vielzahl von APIs, darunter CUDA, DirectX 12.07 und OpenGL 4.68, und gewährleistet so eine breite Kompatibilität mit einer Vielzahl von Software und Anwendungen.

- **Effizientes Design**

Mit seinem flachen Formfaktor und einer Leistungsaufnahme von nur 30 W ist der NVIDIA T400 eine energieeffiziente Lösung, die in eine Vielzahl von Systemen passt, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Produkteigenschaften

| | |
|--|--------------------------------------|
| Grafikkartenfunktionen | DisplayPort mit Audio, NVIDIA Mosaic |
| Grafikprozessor | NVIDIA T400 |
| HDCP-kompatibel | Ja |
| Videospeicher - Installierte Größe | 4 GB |
| Videoausgang - Typ | Grafikkarte |
| Schnittstellen Typ | PCI Express 3.0 x16 |
| Farbkategorie | Grau, Schwarz |
| Unterstütztes Videosignal | DisplayPort |
| Schnittstellendetails - Schnittstellendetails | 3 x Mini DisplayPort (HDCP) |
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 3 |
| Max. externe Auflösung | 5120 x 2880 |
| Software - Typ | NVIDIA RTX Desktop Manager |
| Grafikprozessor-Hersteller | NVIDIA |
| Videospeicher - Technologie | GDDR6 SDRAM |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 30 Watt |

Weitere Bilder

