

NVIDIA T1000E - Grafikkarten - t1000E - 8 GB

NVIDIA T1000E 8GB GDDR6 Grafikkarte online kaufen. Profi-Leistung für Workstations, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999914219
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NVIDIA T1000E Grafikkarte – Leistungsstarke 8 GB GDDR6 für professionelle Anwendungen

Die NVIDIA T1000E ist eine leistungsstarke Grafikkarte, die speziell für professionelle Workstations und anspruchsvolle Business-Anwendungen entwickelt wurde. Mit ihrem schnellen 8 GB GDDR6 Speicher und der PCIe 3.0 x16 Schnittstelle bietet sie eine effiziente Grafikbeschleunigung für CAD, 3D-Modellierung und Multimedia-Workflows.

Dank der vier Mini DisplayPort-Ausgänge können Sie mehrere hochauflösende Monitore gleichzeitig betreiben, was Ihre Produktivität in komplexen Projekten deutlich erhöht. Die kompakte Bauweise und der effiziente Kühler machen die T1000E ideal für den Einsatz in ThinkCentre und ThinkStation Systemen.

Technische Highlights

- 8 GB GDDR6 Grafikspeicher für flüssige Darstellung großer Datenmengen
 - PCIe 3.0 x16 Schnittstelle für hohe Datenübertragungsraten
 - Vier Mini DisplayPort-Anschlüsse für Multi-Monitor-Setups
 - Effizientes Kühlsystem für leisen und stabilen Betrieb
 - Optimiert für professionelle Anwendungen wie CAD, DCC und Visualisierung
- **Grafikleistung**
Der NVIDIA T1000E verfügt über eine Turing-GPU-Architektur, die verbesserte Grafikfunktionen und eine effiziente Verarbeitung für anspruchsvolle Anwendungen bietet.
 - **Anschlussmöglichkeiten**
Mit vier Mini DisplayPort-Schnittstellen ermöglicht diese Grafikkarte Multi-Monitor-Konfigurationen, sodass Benutzer ihren Arbeitsbereich optimal nutzen können.
 - **Speicherbandbreite**
Die Karte verfügt über eine beeindruckende Bandbreite von 160 GB/s mit 8 GB GDDR6-SDRAM und gewährleistet so eine reibungslose Grafikwiedergabe und Datenverarbeitung.
 - **Auflösungsunterstützung**
Sie erreicht maximale externe Auflösungen von 7680 x 4320 und eignet sich damit perfekt für hochauflösende Bildausgaben und komplexe Details.
 - **Betriebsbedingungen**
Die T1000E arbeitet zuverlässig in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 55 °C und ist somit für verschiedene Umgebungen und Luftfeuchtigkeitsgrade geeignet.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikprozessor	NVIDIA T1000E
Grafikkartenfunktionen	Delta Color Compression (DCC), NVIDIA Turing GPU-Architektur
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Schnittstellen Typ	PCI Express 3.0 x16
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	4 x Mini DisplayPort
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Gewicht	136 g
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

