

HP NVIDIA Quadro T1000 Grafikkarten 4 GB GDDR6 PCIe 3.0 x16 4 x Mini DisplayPort für Workstation Z2 G5 G8 Z4 G4 Z6 Z8

Artikelnummer 999440808

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

HP NVIDIA Quadro T1000 Grafikkarten 4 GB GDDR6 PCIe 3.0 x16 4 x Mini DisplayPort für Workstation Z2 G5 G8 Z4 G4 Z6 Z8

Produktbeschreibung:

Design Kühlung Aktiv Anzahl Lüfter 1 Lüfter Höhe der Halterung Low-Profile (LP) Anzahl Slots 1 Prozessor Grafikprozessorenfamilie NVIDIA GPU T1000 Maximale Auflösung 7680 x 4320 Pixel CUDA Ja CUDA-Kerne 896 Parallele Verarbeitungstechnologie Nicht unterstützt Maximale Displays pro Videokarte 4 Speicher Separater Grafik-Adapterspeicher 4 GB Grafikkartenspeichertyp GDDR6 Breite der Speicherschnittstelle 128 Bit Speicherbandbreite (max.) 160 GB/s Anschlüsse und Schnittstellen Schnittstelle PCI Express x16 3.0 Anzahl Mini DisplayPorts 4 DisplayPorts-Version 1.4 Leistungen TV Tuner integriert Nein DirectX-Version 12.0 Shader Model-Version 5.1 OpenGL-Version 4.6 HDCP Ja Dual-Link-DVI Nein Gewicht und Abmessungen Gewicht 130 g Tiefe 156 mm Höhe 69 mm Leistung Stromverbrauch (max.) 50 W Technische Details Warentarifnummer (HS) 84733020 Verpackungsdaten Verpackungsbreite 653 mm Verpackungstiefe 251 mm Verpackungshöhe 210 mm Paketgewicht 340 g Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 3.0 x16

Grafikprozessor

NVIDIA Quadro T1000

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 120 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

4 x Mini DisplayPort

API-Unterstützung
 OpenCL 1.2, DirectX 12.1, OpenGL 4.6, Vulkan 1.2
 Besonderheiten
 NVIDIA Turing GPU-Architektur, kompatibel mit Single-Slot-PCIe
 Arbeitsspeicher
 Grösse
 4 GB
 Technologie
 GDDR6 SDRAM
 Busbreite
 128-bit
 Bandbreite
 160 GBps
 Verschiedenes
 Leistungsaufnahme im Betrieb
 50 Watt
 Tiefe
 15,6 cm
 Höhe
 6,89 cm
 Informationen zur Kompatibilität
 Entwickelt für
 HP Workstation Z2 G5, Z2 G8, Z2 G9, Z4 G4, Z6 G4, Z8 G4

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 4 |
| Videospeicher - Installierte Grösse | 4 GB |
| Videoausgang - Typ | Grafikkarte |
| Schnittstellen Typ | PCI Express 3.0 x16 |
| Grafikkartenfunktionen | NVIDIA Turing GPU-Architektur, Kompatibilität mit einem einzelnen PCIe- |
| Unterstütztes Videosignal | DisplayPort |
| Schnittstellendetails - Schnittstellendetails | 4 x Mini DisplayPort |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 50 Watt |
| Grafikprozessor | NVIDIA Quadro T1000 |
| Max. externe Auflösung | 7680 x 4320 |
| Grafikprozessor-Hersteller | NVIDIA |
| Videospeicher - Technologie | GDDR6 SDRAM |

Weitere Bilder

