PNY NVIDIA T400 Grafikkarten 4 GB GDDR6 PCIe 3.0 x16 Low-Profile 3 x Mini DisplayPort

Artikelnummer 999485818

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die NVIDIA T400-Desktop-Grafikkarte bietet die Leistung, Funktionen und Zuverlässigkeit, die NVIDIAs Unternehmenskunden von professionellen Visualisierungslösungen mit einem optimalen, kleinen Formfaktor erwarten. Füllen Sie das unten stehende Formular aus, um benachrichtigt zu werden, wenn die neuesten Ergänzungen der NVIDIA RTX-Grafikprozessorfamilie verfügbar sind.

Kompakt

Die Grafikkarte der Einstiegsklasse verfügt über ein Low-Profile-Design, das in eine Vielzahl von Workstation-Gehäusen passt - so wird der Platzbedarf Ihrer Desktop-Workstation ohne Leistungsbeeinträchtigung minimiert.

• Beschleunigte Leistung

Die T400-Grafikkarte basiert auf NVIDIA Turing-GPU-Architektur und bietet eine schnellere Leistung, um Workflows wie z. B. 2D-und 3D-Modellierung zu beschleunigen.

Multi-Display

Erstellen Sie einen umfangreichen Grafik-Arbeitsbereich oder eine Videowand. Mit einer einzigen Grafikkarte können bis zu vier Displays mit ultrahoher Auflösung betrieben werden.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Grafikkartenfunktionen

32-bit-Gleitkomma pro Komponente Filteri, 64-faches Vollbild-Antialiasing, NVIDIA Mosaic, NVENC-Unterstützung, NVIDIA Turing GPU-Architektur, Nvidia Scalable Geometry Engine, NVENC-Support,

NVIDIA GPU Boost, NVDEC-Support, Full-Scene Anti-Aliasing (FSAA), GPU Tessellation,

Transparentes Multisampling, Dynamic Parallelism, Shader Model 5.1, OpenGL Quad Buffered Stereo Support, 16 x unabhängige anisotrope Texturfilter, 32K Texture and Render Processing, HDR Ready,

NVIDIA GigaThread engine, Interne 12-Bit Anzeige-Pipeline

Produkttyp Grafikkarte, Grafikkarten

Grafikprozessor NVIDIA T400

HDCP-kompatibel Ja **Videospeicher -** 4 GB

Installierte Größe

Videoausgang - TypGrafikkarten, GrafikkarteSchnittstellen TypPCI Express 3.0 x16

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails

3 x DisplayPort - mit Adapter, 3 x Mini DisplayPort

Unterstütztes Videosignal DisplayPort

FarbkategorieWeiß, Grün, SchwarzService und Support - Typ3 Jahre GarantieMax. externe Auflösung5120 x 2880Grafikprozessor-NVIDIA

Hersteller

Videospeicher - GDDR6 SDRAM

Technologie

Leistungsaufnahme im

Betrieb

30 Watt

Weitere Bilder



