

PNY T400



Artikel	125186
Herstellernummer	VCNT400-4GB-SB
EAN	3536403387976
PNY	

Zusammenfassung

PNY T400, T400, 4 GB, GDDR6, 64 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 3.0

PNY T400. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: T400. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 64 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5. Schnittstelle: PCI Express x16 3.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (max.) 30 W

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 155 mm
Höhe 68,6 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle PCI Express x16 3.0

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 4 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle 64 Bit
Speicherbandbreite (max.) 80 GB/s

Design

Kühlung Aktiv
Anzahl Lüfter 1 Lüfter
Höhe der Halterung Low-Profile (LP)
Anzahl Slots 1
Produktfarbe Schwarz

Prozessor

CUDA Ja
CUDA-Kerne 384

Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4

Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	T400
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	SLI
Verarbeitungstechnologie	

Systemanforderung

Unterstützt Windows- Betriebssysteme	Windows 10
Unterstützte Linux- Betriebssysteme	Fedora 31, FreeBSD 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 15, Solaris 11, Ubuntu 18.04 LTS, openSUSE 15.1
Minimum Prozessor	Intel Core i5, i7, i9, AMD Ryzen

Leistungen

DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	5.1
OpenGL-Version	4.5
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Dual-Link-DVI	Nein
Unterstützte Videoformate	DIVX, H.264, HEVC, MPEG2, MPEG?4 Part 2, MVC, VC-1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.