

PNY NVIDIA T1000 - Grafikkarten - T1000 - 8 GB GDDR6

PCIe 3.0 x16 Low-Profile - 4 x Mini DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	PNY
Hersteller Art. Nr.	VCNT1000-8GB-PB
EAN/UPC	3536403388898



Beschreibung

Die NVIDIA T1000-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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA T1000 - Grafikkarten - T1000 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA T1000
Arbeitsspeicher	8 GB GDDR6
CUDA-Kerne	896
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort 4 x DisplayPort - mit Adapter
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute 5.0, DirectX 12, OpenGL 4.5, Shader Model 5.1

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA T1000
CUDA-Kerne	896
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort 4 x DisplayPort - mit Adapter
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute 5.0, DirectX 12, OpenGL 4.5, Shader Model 5.1
Besonderheiten	Nvidia Scalable Geometry Engine, NVIDIA Mosaic, Full-Scene Anti-Aliasing (FSAA), GPU Tessellation, OpenGL Quad Buffered Stereo Support, Dynamic Parallelism, 16 x unabhängige anisotrope Texturfilter, FinFET-Technologie, Shader Model 5.1, NVIDIA GigaThread engine, Transparentes Multisampling, 32-bit-Gleitkomma pro Komponente Filtering / Blending von Texturen, 64-faches Vollbild-Antialiasing, HDR Ready, interne 12-Bit Anzeige-Pipeline, 32K Texture and Render Processing, NVIDIA Turing GPU-Architektur, NVIDIA GPU Boost 4.0, NVDEC-Support, NVENC-Support, HDCP
Arbeitsspeicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Busbreite	128-bit
Bandbreite	160 GBps
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Oracle Solaris 11, Red Hat Enterprise Linux 7.x, Windows 10 64-bit Edition, Ubuntu 18.04, openSUSE 15, Linux Fedora 31, SUSE Linux Enterprise Desktop 15.x, FreeBSD 11.x
Zusätzliche Anforderungen	Internetverbindung
Verschiedenes	
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe
Enthaltene Kabel	4 x Mini DisplayPort-DisplayPort-Adapter
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.