



Anschluss: PCI-Express x16, Speicher: 8GB DDR6, Anschluß: 4x Mini-Display-Port
Chipsatz: NVIDIA Quadro T1000 (Turing-Architektur)

Modellnummer: VCNT1000-8GB-PB

EAN: 353640338898

469,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

PNY Quadro T1000, 8GB GDDR6, lowprofile, 4x Mini-DP

Artikelnummer
709552

Hersteller
PNY

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
29.04.2024

optimiert für AutoCAD, Adobe InDesign, Illustrator, Photoshop, SolidWorks und weiterausgelegt für eine dauerhafte Belastungstarke Leistung für professionelle Workstation-PCs bis zu vier 4K-Bildschirmen



PNY Quadro T1000, 8GB GDDR6, lowprofile, 4x Mini-DP

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	Quadro
Grafikprozessor	Quadro T1000
Prozessor-Taktfrequenz	1455
Prozessorkerne	896
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	bis zu 160 GB/s
Speicherschnittstelle	128-Bit
DirectX Unterstützung	12.07
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCIe-Stromanschluss	nein
Leistungsaufnahme	50 Watt
benötigte Slots	1

Anschlüsse

Mini-DisplayPort	4
------------------	---

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort)	5120 x 2880
------------------------------	-------------