

Nvidia t1000 8gb lowprofile oem


Codice	CK314495
EAN	3536403387921
Marca	PNY
Part number	VCNT1000-8GB-SB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.365
Volume (cm ³)	5508

Nvidia t1000 8gb lowprofile oem

Basata sull'architettura GPU NVIDIA® Turing , la GPU NVIDIA T1000 da 8 GB è una soluzione potente e a basso profilo che offre le prestazioni e le funzionalità richieste dalle applicazioni professionali più esigenti in una scheda grafica professionale compatta. Con 896 CUDA Core, fino a 8 GB di memoria GDDR6 e la possibilità di gestire fino a quattro display 5K, NVIDIA T1000 8GB (o T1000) è pronto per portare il tuo lavoro a un livello superiore.

Le soluzioni informatiche con fattore di forma ridotto stanno diventando sempre più comuni poiché i professionisti cercano di ridurre al minimo l'ingombro delle loro workstation desktop, senza compromettere le prestazioni. I flussi di lavoro professionali di oggi richiedono workstation con fattore di forma ridotto per fornire funzionalità e prestazioni di dimensioni standard in un pacchetto compatto.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express x16 3.0
Processore	nvidia t1000
Nome Scheda	t1000
Memoria Video	8 gb

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	T1000
Processore	Nvidia T1000
Memoria video	8 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI express x16 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	Si
Ventola	Si
Memory BUS	128 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	0 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No

Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	Si
Tecnologia multi GPU	Nessuna