

<b>Nvidia t1000 4gb lowprofile oem</b>	
<b>Codice</b>	CK314760
<b>EAN</b>	3536403384722
<b>Marca</b>	PNY
<b>Part number</b>	VCNT1000-SB
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	0.374
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	5278.5
<p><b>NVIDIA T1000 4GB LOWPROFILE OEM</b></p> <p>Prestazioni complete in una soluzione con fattore di forma ridotto</p> <p>Le GPU NVIDIA alimentano le workstation desktop più avanzate al mondo, fornendo la potenza di elaborazione visiva richiesta da milioni di professionisti come parte del loro flusso di lavoro quotidiano. Tutte le fasi del flusso di lavoro professionale, dalla creazione, modifica e visualizzazione di modelli 2D e 3D e video, al lavoro con più applicazioni su diversi display, beneficiano della potenza che solo una soluzione GPU discreta può fornire.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express x16 3.0
Processore	nvidia t1000
Nome Scheda	t1000
Memoria Video	4 gb

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	T1000
Processore	Nvidia T1000
Memoria video	4 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	Turing Architecture
Uscita MiniDisplayPort	Si
Tecnologia multi GPU	Nessuna