

<b>T400 4gb lowprofile oem</b>	
Codice	CK317184
EAN	3536403387976
Marca	PNY
Part number	VCNT400-4GB-SB
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.368
Volume (cm <sup>3</sup> )	5278.5



## T400 4GB LOWPROFILE OEM

Le GPU NVIDIA alimentano le workstation desktop più avanzate del mondo, fornendo la potenza di visual computing 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 e video 2D e 3D, al lavoro con più applicazioni su diversi display, beneficiano della potenza che solo una soluzione GPU discreta può fornire. Le GPU professionali entry level NVIDIA offrono funzionalità e prestazioni avanzate ben oltre ciò che è disponibile con le soluzioni GPU integrate, il tutto in un pacchetto a basso profilo, consentendo l'implementazione in un'ampia gamma di workstation con fattore di forma ridotto. Sfrutta la potenza di una GPU professionale discreta NVIDIA.

Come parte della famiglia di GPU professionali NVIDIA RTX, NVIDIA T400 da 4 GB offre le prestazioni, le funzionalità, l'affidabilità e il supporto che i clienti si aspettano dalle soluzioni aziendali NVIDIA. Mentre le aziende cercano di ridurre il costo totale delle loro soluzioni informatiche, riducendo al minimo l'impatto sulla produttività, NVIDIA T400 4GB offre loro una

soluzione robusta ed economica che le aiuta a rispettare il budget, fornendo allo stesso tempo prestazioni migliori rispetto alla grafica integrata.

## SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express x16 3.0
Tipo Processore	rtx t400
Nome Scheda	t400
Memoria Video	4 gb

## REQUISITI DI SISTEMA

Alimentatore minimo consigliato	0 W
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Numero connettori di alimentazione	0
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Extra large	No

## CARATTERISTICHE GPU

Memoria video	4 GB
Nome scheda	T400
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI express x16 3.0
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
Versione DirectX	12
Processore	RTX T400
Memory BUS	64 Bit
Ventola	Si
Low Profile	Si

## CONNELLTIVITÀ E FUNZIONI

Tecnologia di accelerazione video	Turing Architecture
-----------------------------------	---------------------

Tecnologia multi GPU	Nessuna
Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	No
Uscita HDMI	No
Uscita VGA	No
Uscita MiniDisplayPort	Si
N. Schermi supportati	4