

Nvidia t400 4gb pcie card	
Codice	CK294748
EAN	4711081551829
Marca	ASUS
Part number	90SKC000-M6XAN0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.315
Volume (cm <sup>3</sup> )	3312
<b>Asus NVIDIA T400 4GB PCIE CARD</b>	
Full-Size Features. Compact Design	
La nuova Asus NVIDIA® T400, costruita sull'architettura GPU NVIDIA Turing , è una potente scheda video low-profile che offre funzionalità, prestazioni e funzionalità richieste da applicazioni professionali esigenti in un ambiente compatto.	
la GPU T400 consente ai professionisti di affrontare i flussi di lavoro multi-app, dalla modellazione 3D all'editing video. Il supporto per un massimo di quattro display 5K offre l'espansione spazio di lavoro visivo per visualizzare il tuo lavoro con dettagli sorprendenti.	

Le schede grafiche professionali NVIDIA RTX sono certificate con un'ampia gamma di applicazioni professionali, testate dai principali fornitori di software indipendenti (ISV) e produttori di workstation e supportati da un team globale di specialisti.

#### Features

- > 3 Mini DisplayPort 1.4 connectors with latching mechanism
- > DisplayPort with audio
- > NVIDIA RTX Desktop Manager software
- > NVIDIA RTX Experience
- > NVIDIA Mosaic technology
- > HDCP 2.2 support

#### SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 3.0
Nome Scheda	rtx t400
Memoria Video	4 gb

#### REQUISITI DI SISTEMA

Alimentatore minimo consigliato	450 W
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Numero connettori di alimentazione	1
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Extra large	No

#### CARATTERISTICHE GPU

Memoria video	4 GB
Nome scheda	RTX T400
Risoluzione massima (altezza)	2880 px
Risoluzione massima (larghezza)	5120 px
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 3.0
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
Versione DirectX	0

Processore	NVIDIA T400
Memory BUS	64 Bit
Ventola	Si
Low Profile	No
<b>CONNELLITIVITÀ E FUNZIONI</b>	
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