


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 (cm³)	3312
<p>Asus NVIDIA T400 4GB PCIE CARD Full-Size Features. Compact Design</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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 supportate 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
Processore	nvidia t400
Nome Scheda	rtx t400
Memoria Video	4 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	RTX T400
Processore	NVIDIA T400
Memoria video	4 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	5120 px
Risoluzione massima (altezza)	2880 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	64 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
----------------------------------	---------

Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	450 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