



Codice	CK319252
EAN	0195892052920
Marca	LENOVO
Part number	7418283
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.4
Volume (cm ³)	5280

Product Description

La scheda grafica NVIDIA T400 da 4 GB, 3 mDP, è basata sulla tecnologia di GPU (Graphics Processing Unit) NVIDIA Turing ed è dotata di 4 GB di memoria GGDR6. La scheda grafica NVIDIA T400 è destinata a progettisti, ingegneri e utenti professionisti di CAD, DCC e grafica. Scegli questa conveniente scheda grafica ad alte prestazioni per gestire i più esigenti flussi di lavoro professionali moderni, in poco spazio. Il fattore di forma flessibile consente di installare questa scheda in chassis di workstation con requisiti di spazio e alimentazione limitati.

Top Features

- 4 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria di picco fino a 80 GB/s
- Supporto di 3 schermi simultanei e risoluzione fino a 5K con connettori VESA® DisplayPort®
- DisplayPort con audio
- Interfaccia PCI Express: PCIe 3.0 x 16

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	LENOVO
Interfaccia	pci express 3.0
Processore	nvidia t400
Nome Scheda	t400
Memoria Video	4 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	T400
Processore	NVIDIA T400
Memoria video	4 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	No
Memory BUS	0 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	8 PIN + 6 PIN
Extra large	Si
Numero connettori di alimentazione	2
Alimentatore minimo consigliato	30 W
Memoria minima consigliata	8 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	3
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna