



Codice	CK273887
EAN	0195892023630
Marca	LENOVO
Part number	6781747
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.415
Volume (cm ³)	5196.75

Product Description

La scheda grafica NVIDIA T1000 mini DP*4 da 4 GB con staffa high-profile è basata sulla tecnologia della GPU (Graphics Processing Unit) NVIDIA Turing ed è dotata di memoria GDDR6 da 4 GB. La scheda grafica NVIDIA T1000 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.

Top Features

- Include una staffa high-profile
- 4 GB di memoria GDDR6
- Interfaccia PCI Express: PCIe 3.0 x 16
- 896 core SMX (streaming multiprocessor) offrono prestazioni incredibili con un consumo energetico

massimo di 50 W

- Supporta simultaneamente 4 schermi e una risoluzione fino a 5K con connettori VESA® DisplayPort®

SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Marca	LENOVO
Interfaccia	pci express 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	DDR4
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	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	50 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI

Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	0
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NO