



Codice	CK456732
EAN	4582763894769
Marca	LENOVO
Part number	10499278
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.278
Volume (cm <sup>3</sup> )	1776.25

**NVIDIA RTX A1000 8GB mini-DP\*4 GDDR6**

**Product Description**

La scheda grafica NVIDIA RTX A1000 8GB mini-DP\*4 GDDR6 è una soluzione grafica PCI Express Gen4 da 6,6" a slot singolo, basata sull'architettura all'avanguardia NVIDIA Ampere. È un prodotto con raffreddamento attivo in grado di fornire una potenza grafica massima di 50 W utilizzando un connettore PCIe edge. La GPU NVIDIA RTX A1000 offre ai professionisti creativi ray tracing con accelerazione hardware, funzionalità di intelligenza artificiale rivoluzionarie, ombreggiatura avanzata e funzionalità di simulazione potenti. Grazie all'impronta di memoria grafica più estesa del settore, composta da 8 GB di memoria GDDR6 con ECC per la protezione dei dati, NVIDIA RTX A1000 consente l'esecuzione delle applicazioni a uso più intensivo di grafica con il massimo livello di esperienza utente, anche con set di dati considerevoli.

**Top Features**

- 8GB di memoria GDDR6

- Larghezza di banda massima della memoria fino a 192 GB/s.
- Supporto di 4 connettori mini-DisplayPort VESA®
- Interfaccia PCI Express: PCIe 4.0 x 8

Compatibile con Thinkstation serie P Lenovo

## SPECIFICHE

Marca	LENOVO
-------	--------

## REQUISITI DI SISTEMA

Alimentatore minimo consigliato	66 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	8 GB
Nome scheda	RTX A1000
Risoluzione massima (altezza)	0 px
Risoluzione massima (larghezza)	0 px
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCIe 4.0x8
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
Versione DirectX	0
Processore	RTX A1000
Memory BUS	0 Bit
Ventola	No
Low Profile	No

## CONNETTIVITÀ E FUNZIONI

Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Tecnologia multi GPU	Nessuna
Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	No
Uscita HDMI	No

Uscita VGA	No
Uscita MiniDisplayPort	Si
N. Schermi supportati	4