

<p>Modulo di memoria LENOVO LENOVO Opzioni workstation 4X61Q73040</p>	
Codice	CK456731
EAN	0195892109709
Marca	LENOVO
Part number	10499277
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.272
Volume (cm ³)	1937.925
<p>NVIDIA RTX A400 4GB mini-DP*4 GDDR6</p> <p>Product Description La scheda grafica NVIDIA RTX A400 4GB mini-DP*4 GDDR6 è una soluzione grafica PCI Express Gen4 da 6,6" a doppio slot, 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. NVIDIA RTX A400 offre ai professionisti creativi il ray tracing con accelerazione hardware, funzionalità di intelligenza artificiale rivoluzionarie, ombreggiatura avanzata e potenti funzionalità di simulazione. Grazie all'impronta di memoria grafica più estesa del settore, composta da 4 GB di memoria GDDR6 con ECC per la protezione dei dati, la scheda grafica NVIDIA RTX A400 4GB mini-DP*4 GDDR6 consente l'esecuzione delle applicazioni a uso più intensivo di grafica con il massimo livello di esperienza utente, anche con set di dati considerevoli.</p>	

Top Features

- 4 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda massima della memoria fino a 96 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	4 GB
Nome scheda	RTX A400
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 A400
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	Si
Uscita MiniDisplayPort	Si
N. Schermi supportati	4