



Workstation intel core i7 32 gb 1.024 gb LENOVO LENOVO Workstation TS 30HA004TIX



Codice	CK334668
EAN	0197531843128
Marca	LENOVO
Part number	10325436
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.09
Volume (cm³)	30686.04

ThinkStation P3 Ultra SFF

I professionisti aziendali possono migliorare il proprio lavoro esperienza e prestazioni con questo minitower da 3,9 litri alimentato da Intel Core i9 fino alla tredicesima generazione Processore. Migliora la produttività con WiFi 6E opzionale che consente velocità di connessione più elevate anche in ambienti interni aree densamente congestionate mentre con dual Porta Thunderbolt 4, collega display e condividi file ad alta velocità. Una serie di funzionalità di sicurezza include a chipset TPM 2.0 discreto, slot di sicurezza Kensington, e sicurezza del BIOS che mantiene i dati ben protetti.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB "APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE	
Marca	LENOVO
RAM Installata	32 gb
Processore	intel core i7
Memoria di massa	1.024 gb

20,2 mm
8,7 mm
3,6 kg
22,3 mm
No
No
Small Form Factor
Nero
USB Calliope Mouse, Black
USB
non presente

CONNETTORI/PORTE		
CONNETTORI/PORTE Altri Connettori / Porte	Front Ports • 1x USB 3.2 Gen 2 • 2x Thunderbolt 4 • 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) Rear Ports • 4x USB 3.2 Gen 2 • 3x DisplayPort 1.2 • 1x Ethernet (2.5GbE RJ-45) • 1x Ethernet (GbE RJ-45)	
N° porte Audio - frontali	1	
N° porte Audio - posteriori	0	
N° porte USB frontali	1	
N° porte USB posteriori	4	
RAM		
Banchi RAM Liberi	2	
Banchi RAM Totali	4	
Dual Channel	Si	
Frequenza	4800 GHz	
RAM Installata	32 GB	
RAM Massima	128 GB	
Tecnologia della RAM	DDR5	
Tipologia della RAM	SO-DIMM	
PROCESSORE		
Modello del processore	i7-14700	
Produttore del processore	Intel	
Tecnologia del processore	Intel Core i7	
Velocità standard del processore	1,5 GHz	
Numero Processori Inclusi	1	

Numero Processori Max	1	
Velocità massima del processore	4,2	
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE		
Sistema Operativo	Windows 11	
Versione Sistema Operativo	Professional	
UNITÀ OTTICHE		
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica	
GRAFICA		
Memoria Dedicata Scheda 1	12000 MB	
Produttore Scheda 1	Intel	
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px	
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px	
Modello Scheda 1	RTX A2000	
LETTORI MEMORY/SMART CARD		
Card reader	Non Presente	
MEMORIA DI MASSA		
MEMORIA DI MASSA		
MEMORIA DI MASSA Dimensione Supporto 1	1024 GB	
	1024 GB M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe	
Dimensione Supporto 1		
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti Tipo Supporto 1	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe 3 M.2 NVMe PCIe SSD	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti Tipo Supporto 1 Tipologia Controller	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe 3 M.2 NVMe PCIe SSD M.2	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti Tipo Supporto 1 Tipologia Controller Dimensione Totale Supporti	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe 3 M.2 NVMe PCIe SSD M.2	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti Tipo Supporto 1 Tipologia Controller Dimensione Totale Supporti CONTROLLER	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe 3 M.2 NVMe PCIe SSD M.2 1024 GB	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti Tipo Supporto 1 Tipologia Controller Dimensione Totale Supporti CONTROLLER LAN (Velocità)	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe 3 M.2 NVMe PCIe SSD M.2 1024 GB Non presente	
Dimensione Supporto 1 Interfaccia Supporto 1 Numero Supporti Tipo Supporto 1 Tipologia Controller Dimensione Totale Supporti CONTROLLER LAN (Velocità) Raid	M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe 3 M.2 NVMe PCIe SSD M.2 1024 GB Non presente	