



Workstation 16.00000 professional intel core i5 512 Gb LENOVO LENOVO Workstation TS 30H00059IX Codice CK330151 **EAN** 0197530682322 **LENOVO** Marca Part number 10298936 Storage unit Unità di vendita Cadauno 1 Confezione 1 **Imballaggio** Peso (kg) 3.675 Volume (cm³) 15006.25

ThinkStation P3 Tiny

Progettata per il mondo moderno

Incredibilmente affidabile e facile da distribuire, ThinkStation P3 Tiny garantisce una straordinaria versatilità. Offre inoltre una vasta gamma di opzioni di montaggio. Puoi posizionarla su una mensola o una scrivania, nasconderla dietro a un monitor o usarla come potente desktop per la mobilità, durante i tuoi spostamenti tra casa e lavoro. Riconosciuta come uno dei sistemi più potenti del settore in un pratico formato a ingombro ridotto, è ideale per i professionisti che svolgono attività nell'ambito dell'architettura, dell'ingegneria, della finanza, della sanità e dell'istruzione nelle discipline STEM.

Configurazione personalizzabile

Con una vasta scelta di sistemi operativi, tra cui Windows 11 Pro e Linux®, la workstation ThinkStation P3 Tiny può essere configurata in modo da soddisfare ogni tipo di esigenza. Oltre a una scheda grafica dedicata NVIDIA® opzionale, può ospitare un'ampia capacità di memoria

DDR5 e storage SSD ed è dotata di una porta a pressione opzionale che supporta qualsiasi opzione di connettività, dalle porte HDMI a quelle LAN. Fornita con una tastiera e un mouse USB, la workstation ThinkStation può includere anche un filtro anti-polvere opzionale, utile per prolungare la vita del tuo dispositivo.

Sicurezza senza compromessi

La workstation ThinkStation P3 Tiny è dotata di ThinkShield, una combinazione di componenti hardware e software che interagiscono per proteggere il dispositivo e i dati. Include soluzioni di sicurezza essenziali, tra cui il chip TPM (Trusted Platform Module) che consente di eseguire la crittografia dei dati e dei programmi e impedire l'accesso non autorizzato al sistema. È inoltre dotata di un BIOS con riparazione automatica, programmato per ripristinare lo stato precedente del sistema, in caso di guasto o attacchi informatici.

*alcune informazioni in questa descrizione possono essere opzionali e non presenti in questo specifico codice prodotto (es: presenza LTE o tipologia di scheda grafica ecc). Consultare la scheda tecnica.

SPECIFICHE		
Capacità	512 Gb Gb	
Marca	LENOVO	
RAM	16 Gb	
Sistema Operativo	professional	
Tipo Processore	intel core i5	

DIMENSIONI E PESO		
Altezza Pc	37 mm	
Larghezza Pc	179 mm	
Peso senza imballo	1,4 kg	
Profondità Pc	182,9 mm	
GENERALE		
Altoparlanti	No	
Bluetooth	Si	
Form Factor	Mini PC	
Mouse	USB	
Tastiera	USB	
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)	
Colore Primario	Nero	
Raffreddamento a liquido	No	
Tipo di prodotto	Workstation	
CONNETTORI/PORTE		

Altri Connettari / Dart-		
Altri Connettori / Porte	Front Ports 1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), data transfer only 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), Always On 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2) 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) Rear Ports 2x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2) 2x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), one supports Smart Power On 1x HDMI® 2.1 TMDS 1x DisplayPort 1.4	
	1x Ethernet (RJ-45)	
Audio - frontali	1	
Audio - posteriori	0	
PCI	0	
PCI-Express 16x	0	
PCI-Express 1x	0	
Porte Seriali	0	
Ps/2	0	
USB frontali	3	
USB posteriori	4	
Porte USB 3.1	4	
RAM		
Banchi RAM Liberi	1	
Banchi RAM Totali	2	
Frequenza	5600 MHz	
RAM Massima	96 GB	
Tecnologia	DDR5	
Tipologia	SO-DIMM	
RAM	16 GB	
PROCESSORE		
Modello del processore	i5-14500T	
Tecnologia	Intel Core i5	
Velocità di clock	1,7 GHz	
Processore	Intel	
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE		

S.o.	Windows 11	
Versione S.O.	Professional	
Durata antivirus incluso	0 months	
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna	
UNITÀ OTTICHE		
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica	
GRAFICA		
Memoria Dedicata	4000 MB	
Produttore	Nvidia	
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px	
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px	
Modello scheda grafica	NVIDIA T400	
Integrata	No	
LETTORI MEMORY/SMART CARD		
Card reader	Non Presente	
MEMORIA DI MASSA		
Storage 1	512 GB	
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe	
Numero Supporti	1	
Tipo Supporto 1	SSD	
Dimensione Dischi	512 GB	
CONTROLLER		
LAN (velocità)	10/100/1000	
Raid	0 / 1	
ALIMENTATORE		
Potenza	170 W	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	
PC Gaming	No	