

<p>Workstation intel core i7 32 gb 1.024 gb LENOVO LENOVO Workstation TS 30H0005XIX</p>	
Codice	CK334672
EAN	0197530677410
Marca	LENOVO
Part number	10325423
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.104
Volume (cm ³)	15925
<p>ThinkStation P3 Tiny</p> <p>Progettata per il mondo moderno</p> <p>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, nascondendola 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.</p>	

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

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	37 mm
Larghezza	179 mm
Peso	1,4 kg
Profondità	182,9 mm
GENERALE	
Altoparlanti	No
Bluetooth	Si
Form Factor	Mini
Colore primario	Nero

Display	No
Mouse	USB
Tastiera	USB
Wireless	Intel® Wi-Fi® 6E AX211, 11ax 2x2 + BT5.1, vPro®
CONNETTORI/PORTE	
Altri Connettori / Porte	<p>Front Ports</p> <p>1x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer)</p> <p>1x USB 3.2 Gen 2</p> <p>1x USB 3.2 Gen 2 (Always On and 5V@2.1A charging)</p> <p>1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>Rear Ports</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On)</p> <p>2x USB 3.2 Gen 2</p> <p>1x HDMI® 2.1 TMDS</p> <p>1x DisplayPort 1.4</p> <p>1x Ethernet (RJ-45)</p>

N° porte Audio - frontali	1
N° porte Audio - posteriori	0
N° porte USB frontali	3
N° porte USB posteriori	4
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Dual Channel	Si
Frequenza	4800 GHz
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	i7-14700T
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Velocità standard del processore	1,3 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	5
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Sistema Operativo	Windows 11
Versione Sistema Operativo	Professional
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	No
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
GRAFICA	
Memoria Dedicata Scheda 1	8000 MB
Produttore Scheda 1	nVIDIA
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px

Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Modello Scheda 1	T1000
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	M.2 NVMe PCIe SSD
Tipologia Controller	M.2
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1
ALIMENTATORE	
Potenza	230 W