

<p>Workstation intel core i7 32 gb 1.024 gb LENOVO LENOVO Workstation TS 30GS00AMIX</p>	
Codice	CK337137
EAN	0197530533082
Marca	LENOVO
Part number	10325437
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.9
Volume (cm ³)	85932
<p>ThinkStation P3 Tower</p> <p>(DESCRIZIONE COMPLETA NEL TAB SUCCESSIVO "APPROFONDIMENTO MARKETING")</p> <p>Alimentato da processori Intel® Core di 13a generazione</p> <p>Scelta di schede grafiche dedicate NVIDIA professionali</p>	

Design termico avanzato per potenza e prestazioni extra

Affidabile, facile da implementare e versatile, supporta fino a 12 display

Certificato ISV, perfetto per progettisti, ingegneri e studenti

*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	415 mm
Larghezza	180 mm
Peso	13,6 kg
Profondità	370 mm
GENERALE	
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Mouse	USB Calliope Mouse
Tastiera	USB
Wireless	/
CONNETTORI/PORTE	
Altri Connettori / Porte	Front Ports

	<p>1x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer)</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1</p> <p>2x USB 3.2 Gen 2</p> <p>1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>1x microphone (3.5mm)</p> <p>Rear Ports 4x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On) 1x HDMI® 2.1 TMDS 2x DisplayPort 1.4 1x Ethernet (RJ-45) 1x line-out (3.5mm)</p>
N° porte Audio - frontali	2
N° porte Audio - posteriori	1
N° porte USB frontali	5
N° porte USB posteriori	4
RAM	
Banchi RAM Liberi	2
Banchi RAM Totali	4
Dual Channel	Si
Frequenza	4000 GHz
RAM Installata	32 GB

RAM Massima	128 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	UDIMM
PROCESSORE	
Modello del processore	i7-14700K
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Velocità standard del processore	3,4 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	5,6
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Sistema Operativo	Windows 11
Versione Sistema Operativo	Professional
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	SD
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	750 W