


<p><b>Workstation ryzen 9 pro 32 gb 1.024 gb          LENOVO LENOVO Workstation TS          30GL000XIX</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK295007</p>
<p>EAN</p>	<p>0196801863279</p>
<p>Marca</p>	<p>LENOVO</p>
<p>Part number</p>	<p>7735499</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>8.5</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>61992</p>
<p><b>ThinkStation P358 Tower (AMD)</b></p> <p>Prestazioni da workstation, prezzo da desktop          Prestazioni da workstation premium a un prezzo conveniente          Potente processore AMD Ryzen Pro, scheda grafica dedicata NVIDIA® opzionale          Altamente configurabile, con un enorme spazio di archiviazione e memoria, oltre a due slot PCIe          Supporta fino a 750 W, alimentatore con efficienza fino al 92% per flussi di lavoro impegnativi          Certificazione ISV per gestire senza problemi le applicazioni leader del settore</p> <p>Una workstation che non costa una fortuna</p> <p>La potenza e l'affidabilità delle workstation ora sono più abbordabili che mai. Progettata per le attività mission-critical che richiedono massime affidabilità e prestazioni, la workstation ThinkStation® P358 Tower soddisfa entrambe le esigenze, offrendo una soluzione</p>	

straordinariamente conveniente. Perfettamente configurata per gestire flussi di lavoro intensi, questo dispositivo certificato ISV garantisce che tutte le tue applicazioni funzionino senza problemi.

Infinite possibilità

Oltre ai potenti processori AMD Ryzen Pro di ultima generazione, la workstation ThinkStation P358 Tower offre una scelta di schede grafiche dedicate NVIDIA® RTX o NVIDIA® GeForce RTX . Supporta inoltre un'alimentazione fino a 750 W, efficiente al 92%. Che tu sia un ingegnere CAD di livello base, un designer di prodotti, un insegnante o uno studente STEM, ti offre le prestazioni premium di cui hai bisogno per gestire qualsiasi flusso di lavoro.

Completamente configurabile, totalmente espandibile

Le opzioni di configurazione della ThinkStation P358 Tower sono progettate per consentire alla tua workstation di crescere con le tue esigenze e carico di lavoro. Scegli un sistema basato su Microsoft Windows o Linux che amplia il supporto fino a un massimo di 2 slot PCIe, oltre a tutta la memoria e lo storage di cui hai bisogno, incluso un ibrido tra SSD PCIe e HDD SATA. A te la scelta.

Affidabilità e resistenza su cui contare

Il logo ThinkStation garantisce che la tua workstation è resistente e affidabile. Ogni ThinkStation Lenovo è sottoposta a oltre 200 controlli di qualità per garantire alte prestazioni anche nelle condizioni più difficili, dai ghiacci artici al caldo e alla polvere del deserto.

\*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	ryzen 9 pro
Memoria di massa	1.024 gb

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
Tipo Supporto 1	M.2 NVMe PCIe SSD
Dimensione Supporto 1	1024 GB

Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1
<b>GRAFICA</b>	
Modello Scheda 1	GeForce RTX 3080
Memoria Dedicata Scheda 1	10000 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px
Produttore Scheda 1	nVIDIA
<b>PROCESSORE</b>	
Tecnologia del processore	Ryzen 9 PRO
Modello del processore	Ryzen 9 PRO 5945
Produttore del processore	AMD
Velocità standard del processore	3 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	4,7
<b>GENERALE</b>	
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Display	No
Mouse	USB
Tastiera	USB
Wireless	No
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
N° porte USB frontali	5
N° porte USB posteriori	4
N° porte Audio - frontali	2

N° porte Audio - posteriori	1
Altri Connettori / Porte	<p>Front Ports</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 2x USB 3.2 Gen 2 1x USB-C 3.2 Gen 2 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)</p> <p>Rear Ports</p> <p>4x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On) 2x DisplayPort 1x serial (9-pin) 1x Ethernet (RJ-45) 1x line-out (3.5mm)</p>
<b>RAM</b>	
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	128 GB
Tipologia della RAM	UDIMM
Banchi RAM Totali	4
Banchi RAM Liberi	2
Frequenza	3200 GHz
Tecnologia della RAM	DDR4
Dual Channel	Si
RAM ECC	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	376 mm
Peso	9,4 kg
Larghezza	170 mm
Profondità	315,4 mm
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (Velocità)	Non presente
Raid	Non presente
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	

Card reader	SD
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	750 W
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11
Immagine Pre-caricata di Office (attivabile con PKC)	No