



Workstation ryzen 7 pro 16 gb 512 gb **LENOVO ThinkStation P358 Tower** 30GL0010IX Codice CK295009 **EAN** 0196801847248 Marca **LENOVO** Part number 30GL0010IX Storage unit Unità di vendita Cadauno 1 Confezione 1 **Imballaggio** Peso (kg) 8.5 Volume (cm³) 61992

ThinkStation P358 Tower (AMD)

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

Una workstation che non costa una fortuna

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

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 | 16 gb |
| Processore | ryzen 7 pro |
| Memoria di massa | 512 gb |

| MEMORIA DI MASSA | |
|----------------------------|-------------------|
| Dimensione Totale Supporti | 512 GB |
| Tipo Supporto 1 | M.2 NVMe PCIe SSD |
| Dimensione Supporto 1 | 512 GB |

| Interfaccia Supporto 1 | M.2 PCIe NVMe | |
|---|------------------|--|
| Tipologia Controller | M.2 | |
| Numero Supporti | 1 | |
| GRAFICA | | |
| Modello Scheda 1 | RTX T1000 | |
| Memoria Dedicata Scheda 1 | 8000 MB | |
| Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1 | 0 px | |
| Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1 | 0 px | |
| Produttore Scheda 1 | nVIDIA | |
| PROCESSORE | | |
| Tecnologia del processore | Ryzen 7 Pro | |
| Modello del processore | Ryzen 7 PRO 5845 | |
| Produttore del processore | AMD | |
| Velocità standard del processore | 3,4 GHz | |
| Numero Processori Inclusi | 1 | |
| Numero Processori Max | 1 | |
| Velocità massima del processore | 4,6 | |
| GENERALE | | |
| Form Factor | Tower | |
| Colore primario | Nero | |
| Altoparlanti | No | |
| Bluetooth | No | |
| Display | No | |
| Mouse | USB | |
| Tastiera | USB | |
| Wireless | No | |
| CONNETTORI/PORTE | | |
| N° porte USB frontali | 5 | |
| N° porte USB posteriori | 4 | |
| N° porte Audio - frontali | 2 | |
| | | |

| N° porte Audio - posteriori | 1 |
|-----------------------------|--|
| Altri Connettori / Porte | 2x USB 3.2 Gen 1 |
| | 2x USB 3.2 Gen 2 |
| | 1x USB-C® 3.2 Gen 1 |
| | 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) |
| | 1x microphone (3.5mm) 4x USB 2.0 (one supports Smart Power On) 1x serial (9-pin) 1x Ethernet (RJ-45) 1x line-out (3.5mm) |
| DANA | |
| RAM In a tallata | 16 GB |
| RAM Installata 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 |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 376 mm |

| Peso | 9,4 kg | |
|---|----------------------|--|
| Larghezza | 170 mm | |
| Profondità | 315,4 mm | |
| CONTROLLER | | |
| LAN (Velocità) | Non presente | |
| Raid | Non presente | |
| UNITÀ OTTICHE | | |
| Tipologia unità installata | Nessuna unità ottica | |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | | |
| Card reader | SD | |
| ALIMENTATORE | | |
| Potenza | 500 W | |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | | |
| Versione Sistema Operativo | Professional | |
| Sistema Operativo | Windows 11 | |
| Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC) | No | |
| N° porte Mini Display Port | 4 | |
| B | | |