

Lenovo

Lenovo ThinkStation P358 Tower AMD Ryzen™ 7 PRO 5845 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30GL001EIX**Nome del prodotto** : P358 Tower

- AMD Ryzen 7 PRO 5845 (8C/16T, 3.4/4.6GHz, 4MB L2/32MB L3)
- 2x 16GB UDIMM DDR4-3200 Non-ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
- None
- 1x NVIDIA GeForce RTX 3060 12GB
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 PRO 5845 (8C/16T, 3.4/4.6GHz, 4MB L2/32MB L3), 2x 16GB UDIMM DDR4-3200 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, None, 1x NVIDIA GeForce RTX 3060 12GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P358 Tower AMD Ryzen™ 7 PRO 5845 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero:

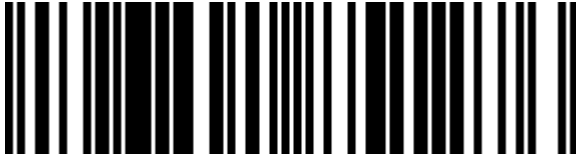


Prestazioni da workstation, prezzo da desktop

- 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

| Processore | | Connettività | |
|--|------------------|---|---------------------------|
| Produttore processore * | AMD | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 2 |
| Famiglia processore * | AMD Ryzen™ 7 PRO | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Modello del processore * | 5845 | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Numero di core del processore | 8 | Uscita di linea | ✓ |
| Frequenza del processore * | 3,4 GHz | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,6 GHz | Porte seriali | 1 |
| Numero di threads del processore | 16 | Design | |
| Memoria | | Tipo di case * | Tower |
| RAM installata * | 32 GB | Nome del colore | Black |
| RAM massima supportata * | 128 GB | Blocco cavo | ✓ |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Struttura memoria | 2 x 16 GB | Colore del prodotto * | Nero |
| Slot memoria | 4x DIMM | Prestazione | |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Chipset scheda madre | AMD PRO 565 |
| Archiviazione | | Chip audio | Realtek ALC623-CG |
| Capacità totale di archiviazione * | 1 TB | Sistema audio | Audio ad alta definizione |
| Supporto di memoria * | SSD | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Tipo di prodotto * | Stazione di lavoro |
| Capacità SSD totale | 1 TB | Software | |
| Numero di SSD installati | 1 | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Capacità SSD | 1 TB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Gestione energetica | |
| NVMe | ✓ | Alimentazione * | 500 W |
| Dimensione SSD | M.2 | Voltaggio di ingresso alimentatore | 100 - 240 V |
| Letto di schede integrato | ✓ | Frequenza di ingresso alimentatore | 50 - 60 Hz |
| Tipi schede di memoria | SD | | |

| Grafica | | Condizioni ambientali | |
|---|-------------------------|---|------------------------------------|
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 35 °C |
| Scheda grafica integrata * | ✗ | Intervallo di temperatura | -40 - 60 °C |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA GeForce RTX 3060 | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Memoria Grafica Dedicata | 12 GB | Umidità | 10 - 90% |
| Numero di schede grafiche dedicate | 1 | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| Modello scheda grafica integrata * | Non disponibile | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Collegamento in rete | | Sostenibilità | |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | | |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | | |
| Wi-Fi * | ✗ | | |
| Connettività | | Dimensioni e peso | |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Larghezza * | 170 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | Profondità * | 315,4 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 | Altezza * | 376 mm |
| | | Peso * | 9,8 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Mouse incluso | ✓ |
| | | Tastiera inclusa | ✓ |



0196801851276



196801851276

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.