

Lenovo

Lenovo ThinkStation P358 Tower AMD Ryzen™ 5 5645 16 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**: 30GL000TIX**Nome del prodotto** : P358
Tower

- AMD Ryzen 5 PRO 5645
- 2x 8GB 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 5 PRO 5645, 2x 8GB 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™ 5 5645 16 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 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Famiglia processore * | AMD Ryzen™ 5 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 |
| Generazione del processore | AMD Ryzen 5 5th Gen | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 2 |
| Modello del processore * | 5645 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Numero di core del processore | 6 | Versione HDMI | 2.1 |
| Frequenza del processore * | 3,7 GHz | Quantità DisplayPorts | 2 |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,6 GHz | versione DisplayPort | 1.4 |
| Numero di threads del processore | 12 | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Numero di processori installati | 1 | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Memoria | | Uscite per cuffie | 1 |
| RAM installata * | 16 GB | Uscita di linea | ✓ |
| RAM massima supportata * | 128 GB | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Porte seriali | 1 |
| Struttura memoria | 2 x 8 GB | Design | |
| Slot memoria | 4x DIMM | Tipo di case * | Tower |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Nome del colore | Black |
| Archiviazione | | Volume | 17 L |
| Capacità totale di archiviazione * | 1 TB | Posizionamento supportato | Verticale |
| Supporto di memoria * | SSD | Blocco cavo | ✓ |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Numero di unità di archiviazione installate | 1 | Colore del prodotto * | Nero |
| Capacità SSD totale | 1 TB | Prestazione | |
| Numero di SSD installati | 1 | Chipset scheda madre | AMD PRO 565 |
| Capacità SSD | 1 TB | Chip audio | Realtek ALC623-CG |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express | Sistema audio | Audio ad alta definizione |
| Dimensione SSD | M.2 | Protezione della password | ✓ |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Protezione password | Accesso, Supervisore |
| Tipi schede di memoria | SD | | |

| | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------------------|
| Grafica | | Prestazione | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Scheda grafica integrata * | ✗ | Tipo di prodotto * | Stazione di lavoro |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA GeForce RTX 3060 | Software | |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Memoria Grafica Dedicata | 12 GB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Numero di schede grafiche dedicate | 1 | Gestione energetica | |
| Modello scheda grafica integrata * | Non disponibile | Alimentazione * | 500 W |
| Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica | 1 | Condizioni ambientali | |
| Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica | 3 | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 35 °C |
| Collegamento in rete | | Intervallo di temperatura | -40 - 60 °C |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Umidità | 10 - 90% |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| Wi-Fi * | ✗ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Bluetooth | ✗ | Sostenibilità | |
| Connettività | | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza * | 170 mm |
| | | Profondità * | 315,4 mm |
| | | Altezza * | 376 mm |
| | | Peso * | 9,8 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Mouse incluso | ✓ |
| | | Tastiera inclusa | ✓ |

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.

Publication date: 31-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date