



Lenovo ThinkStation P358 AMD Ryzen™ 7 PRO 5845 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30GL000YIX

Nome del prodotto : P358

- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen 7 PRO 5845 (32MB Cache, 3.4GHz)
- NVIDIA T400 (4GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
AMD Ryzen 7 PRO 5845 (32MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, NVIDIA T400 (4GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkStation P358. Frequenza del processore: 3,4 GHz, Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7 PRO, Modello del processore: 5845. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Scheda grafica dedicata: NVIDIA T400. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 500 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Colore del prodotto: Nero



| Processore | | Connettività | |
|---|---------------------------|---|----------------------------|
| Produttore processore * | AMD | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Famiglia processore * | AMD Ryzen™ 7 PRO | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Generazione del processore | AMD Ryzen PRO 5000 Series | Uscite per cuffie | 1 |
| Modello del processore * | 5845 | Uscita di linea | ✓ |
| Numero di core del processore | 8 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,6 GHz | Porte seriali | 1 |
| Frequenza del processore * | 3,4 GHz | Slot espansione | |
| Presa per processore | Socket AM4 | Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) | 1 |
| Cache processore | 32 MB | Slot PCI Express x16 (Gen 3.x) | 1 |
| Numero di processori installati | 1 | Design | |
| Memoria | | Tipo di case * | Tower |
| RAM installata * | 16 GB | Volume | 17 L |
| RAM massima supportata * | 128 GB | Posizionamento supportato | Verticale |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Blocco cavo | ✓ |
| Struttura memoria | 2 x 8 GB | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Slot memoria | 4x DIMM | Colore del prodotto * | Nero |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Prestazione | |
| Non-ECC | ✓ | Chipset scheda madre | AMD PRO 565 |
| Canali di memoria | Dual-channel | Chip audio | Realtek ALC623-CG |
| Archiviazione | | Sistema audio | Audio ad alta definizione |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Altoparlanti incorporati | ✓ |
| Supporto di memoria * | SSD | Numero di altoparlanti | 1 |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Protezione della password | ✓ |
| Numero di unità di archiviazione installate | 1 | Protezione password | BIOS, Accesso, Supervisore |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Tipo BIOS | UEFI |
| Numero di SSD installati | 1 | | |

| Archiviazione | | Prestazione | |
|---|----------------------|---|--------------------------------------|
| Capacità SSD | 512 GB | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Tipo di prodotto * | Stazione di lavoro |
| NVMe | ✓ | Software | |
| Dimensione SSD | M.2 | Lingua del sistema operativo | Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Tipi schede di memoria | SD | Gestione energetica | |
| Grafica | | Alimentazione * | 500 W |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Certificazione 80 PLUS | 80 PLUS Platinum |
| Produttore discreto GPU | NVIDIA | Condizioni ambientali | |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA T400 | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 35 °C |
| Memoria Grafica Dedicata | 4 GB | Intervallo di temperatura | -40 - 60 °C |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Numero di schede grafiche dedicate | 1 | Umidità | 10 - 90% |
| Collegamento in rete | | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 100,1000 Mbit/s | Certificati di sicurezza | |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Certificati di conformità | RoHS |
| Controller LAN | Realtek RTL8111EPV | Certificazione | ISV |
| Wi-Fi * | ✗ | Sostenibilità | |
| Connettività | | Certificati di sostenibilità | TCO , ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Dimensioni e peso | |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | Larghezza * | 170 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 | Profondità * | 315,4 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 2 | Altezza * | 376 mm |
| | | Peso * | 9,8 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Mouse incluso | ✓ |
| | | Tastiera inclusa | ✓ |
| | | Display | |
| | | Schermo incluso * | ✗ |

Catalog Object Cloud



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.