

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P358 AMD Ryzen™ 7 PRO 5845 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkStation

Codice prodotto: 30GL0010IX



Nome del prodotto : P358

- AMD Ryzen 7 PRO 5845
- 2x 8GB UDIMM DDR4-3200 Non-ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
- None
- 1x NVIDIA T1000 8GB
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 PRO 5845, 2x 8GB UDIMM DDR4-3200 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, None, 1x NVIDIA T1000 8GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P358 AMD Ryzen™ 7 PRO 5845 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Tower 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 C *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7 PRO	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Modello del processore *	5845	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	8	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	versione DisplayPort	1.4
Cache processore	32 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di cache del processore	L3	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di threads del processore	16	Uscite per cuffie	1
Numero di processori installati	1	Uscita di linea	✓
Memoria		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
RAM installata *	16 GB	Porte seriali	1
RAM massima supportata *	128 GB	Design	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tipo di case *	Tower
Struttura memoria	2 x 8 GB	Volume	17 L
Slot memoria	4x DIMM	Posizionamento supportato	Verticale
Velocità memoria	3200 MHz	Blocco cavo	✓
Non-ECC	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Canali di memoria	Dual-channel	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	AMD PRO 565
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di unità di archiviazione installate	1	Altoparlanti incorporati	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Numero di altoparlanti	1
Numero di SSD installati	1	Protezione della password	✓
Capacità SSD	512 GB	Protezione password	Acceso, Supervisore
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipo BIOS	UEFI
NVMe	✓		

<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Tipi schede di memoria	SD		
<b>Grafica</b>		<b>Software</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Architettura sistema operativo	64-bit
Scheda grafica integrata *	✗	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA Quadro T1000		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	<b>Gestione energetica</b>	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Alimentazione *	500 W
Numero di schede grafiche dedicate	1	<b>Condizioni ambientali</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
<b>Collegamento in rete</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Umidità	10 - 90%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wi-Fi *	✗	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Bluetooth	✗	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS ISV
<b>Connettività</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza *	170 mm
		Profondità *	315,4 mm
		Altezza *	376 mm
		Peso *	9,8 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196801847248



196801847248

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.