

Lenovo

Lenovo ThinkStation P348 Intel® Core™ i7 i7-11700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Grigio

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30EQ021EIX**Nome del prodotto** : P348

- Intel Core i7-11700 (8C/16T, 2.5/4.9GHz, 16MB)
- 2x 8GB UDIMM DDR4-3200 non-ECC
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 750
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i7-11700 (8C/16T, 2.5/4.9GHz, 16MB), 2x 8GB UDIMM DDR4-3200 non-ECC, 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal, Intel UHD Graphics 750, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkStation P348 Intel® Core™ i7 i7-11700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Grigio:](#)

L'affidabilità di una workstation al prezzo di un desktop.

ThinkStation P348 Tower è la soluzione ideale per CAD di livello base, studenti e insegnanti STEM e professionisti poiché offre la convenienza desiderata senza compromettere l'affidabilità. Progettato per attività mission-critical che richiedono prestazioni elevate, questo sistema offre una soluzione straordinariamente conveniente, dotata di certificazione ISV, processori Intel® Core™ di ultima generazione e supporto delle schede grafiche NVIDIA®.



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Tower
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Volume	17 L
Modello del processore *	i7-11700	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di core del processore	8	Blocco cavo	✓
Numero di threads del processore	16	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Colore del prodotto *	Grigio
Frequenza del processore *	2,5 GHz	Prestazione	
Cache processore	16 MB	Chipset scheda madre	Intel B560
Numero di processori installati	1	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Memoria		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	16 GB	Protezione della password	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Protezione password	Accesso, Supervisore
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tipo BIOS	UEFI
Struttura memoria	2 x 8 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Velocità memoria	3200 MHz	Software	
Non-ECC	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Canali di memoria	Dual-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Intel® 64	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo drive ottico *	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di unità di archiviazione installate	1	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD	512 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Idle States	✓
NVMe	✓	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Lettore di schede integrato	✓	Execute Disable Bit	✓
Tipi schede di memoria	SD	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Grafica		CPU configuration (max)	1
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Gestione energetica	
Produttore di GPU integrato	Intel	Alimentazione *	500 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 750	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✗	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Connettività		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Certificazione	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 8.0 RoHS
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Silver
Quantità DisplayPorts	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte PS/2	2	Larghezza *	170 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità *	315,4 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Altezza *	376 mm
Uscite per cuffie	1	Peso *	8,4 kg
Uscita di linea	✓	Contenuto dell'imballo	
Ingresso di linea	✓	Schermo incluso *	✗
Porte seriali	1	Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379758588



196379758588

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.