

Lenovo

Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i7 i7-11700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30E50009IX**Nome del prodotto** : P350

- Intel Core i7-11700 (8C/16T, 2.5/4.9GHz, 16MB)
- 2x 8GB UDIMM DDR4-3200 non-ECC
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 750
- Windows 10 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 4.0 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 750, Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i7 i7-11700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero:



Prestazioni da workstation, prezzo da desktop

Grazie al design compatto e salvaspazio, la workstation ThinkStation P350 Small racchiude un'incredibile potenza in soli 8,2 litri di volume. La scelta tra processori fino a Intel vPro® o Intel® Xeon®, più opzioni di schede grafiche professionali NVIDIA®, tra cui doppia NVIDIA® T1000, e un'ampia gamma di opzioni di storage rendono questa workstation ideale per progetti CAD 2D/3D, assistenza sanitaria mobile, finanza e istruzione primaria e secondaria.

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Porte seriali	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Design	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di undicesima generazione	Tipo di case *	Mini Tower
Modello del processore *	i7-11700	Volume	8,2 L
Numero di core del processore	8	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Numero di threads del processore	16	Blocco cavo	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del processore *	2,5 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Cache processore	16 MB	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Chipset scheda madre	Intel W580
Memoria		Chip audio	Realtek ALC623-CG
RAM installata *	16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	128 GB	Protezione della password	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Protezione password	Acceso, Supervisore
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 10 Pro
Canali di memoria	Dual-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
Archiviazione		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di memoria *	SSD	Intel® 64	✓
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Numero di SSD installati	1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD	512 GB	Idle States	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letto di schede integrato	✓	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Tipi schede di memoria	SD	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Grafica		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Scheda grafica integrata *	✓	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 750	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	380 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Controller LAN	Intel® I219-LM	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Wi-Fi *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Bluetooth	✗	Umidità	10 - 90%
Connettività		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Certificati di conformità	RoHS
Quantità DisplayPorts	2	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Sostenibilità	
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Uscite per cuffie	1	Dimensioni e peso	
Uscita di linea	✓	Larghezza *	92,5 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Profondità *	309,7 mm
		Altezza *	339,5 mm
		Peso *	5,01 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		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: 07-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date