

Lenovo

Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i9 i9-11900K 32 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

**Marchio** : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30E3005SIX**Nome del prodotto** : P350

- Intel Core i9-11900K (8C/16T, 3.5/5.3GHz, 16MB)
- 2x 16GB 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 i9-11900K (8C/16T, 3.5/5.3GHz, 16MB), 2x 16GB 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™ i9 i9-11900K 32 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:



Esclusiva combinazione di valore e potenza

Le attività mission-critical richiedono massima affidabilità ed elevate prestazioni e la workstation ThinkStation® P350 Tower soddisfa entrambe le esigenze, assicurando una soluzione straordinariamente conveniente. Dotato di una gamma di processori fino a Intel vPro® o Intel® Xeon® e di schede grafiche professionali senza confronti, tra cui NVIDIA® RTX™ A5000 pronta per la realtà virtuale, questo sistema supporta fino a 11 schermi indipendenti.

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Porte seriali	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di undicesima generazione	Design	
Modello del processore *	i9-11900K	Tipo di case *	Tower
Numero di core del processore	8	Volume	17 L
Numero di threads del processore	16	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza del processore *	3,5 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Cache processore	16 MB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Prestazione	
TDP-down configurabile	95 W	Chipset scheda madre	Intel W580
Frequenza di TDP-down configurabile	3 GHz	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Numero di processori installati	1	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Memoria		Protezione della password	✓
RAM installata *	32 GB	Protezione password	Acceso, Supervisore
RAM massima supportata *	128 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Struttura memoria	2 x 16 GB	Software	
Slot memoria	4x DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Velocità memoria	3200 MHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Canali di memoria	Dual-channel	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	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0	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 *	750 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 750	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Controller LAN	Intel® I219-LM	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Bluetooth	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver, RoHS
Quantità DisplayPorts	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza *	170 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità *	315,4 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza *	376 mm
Uscita di linea	✓	Peso *	9,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196118650104



196118650104

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.