

Lenovo

Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i5 i5-11500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 10 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30EF00BIX



Nome del prodotto : P350

- Intel Core i5-11500T (6C/12T, 1.5/3.9GHz, 12MB)
- 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200 Non-ECC
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 750
- NVIDIA T600 4GB
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-11500T (6C/12T, 1.5/3.9GHz, 12MB), 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200 Non-ECC, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 750, NVIDIA T600 4GB, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.2, Windows 10 Pro 64



Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i5 i5-11500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 10 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero:

Piccolo formato, grandi prestazioni

ThinkStation P350 Tiny PC combina un design compatto con la potenza ad alte prestazioni di una workstation. Offre prestazioni senza compromessi in un formato il 96% più piccolo rispetto a un desktop tradizionale. Inoltre, include processori Intel® Core™ di undicesima generazione, schede grafiche professionali NVIDIA® e supporto per un massimo di 6 schermi indipendenti, ideale per i professionisti che lavorano nei settori di architettura, ingegneria, finanza, sanità, didattica e STEM.

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità DisplayPorts	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i5-11500T	Design	
Numero di core del processore	6	Tipo di case *	Mini PC
Numero di threads del processore	12	Nome del colore	Black
Frequenza del processore turbo massima	3,9 GHz	Volume	1 L
Frequenza del processore *	1,5 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Cache processore	12 MB	Blocco cavo	✓
TDP-down configurabile	25 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza di TDP-down configurabile	1 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Numero di processori installati	1	Prestazione	
Memoria		Chipset scheda madre	Intel Q570
RAM installata *	16 GB	Chip audio	Realtek ALC233VB
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Protezione della password	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Protezione password	Accesso, Supervisore
Slot memoria	2x SO-DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Non-ECC	✓	Software	
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Archiviazione		Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Supporto di memoria *	SSD	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo drive ottico *	✗	Intel® 64	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD totale	512 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di SSD installati	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Idle States	✓
Dimensione SSD	M.2	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Letture di schede integrato	✗	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Grafica		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Produttore discreto GPU	NVIDIA	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T600	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Gestione energetica	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Alimentazione *	170 W
Numero di schede grafiche dedicate	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Produttore di GPU integrato	Intel	Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 750	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Umidità	10 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Controller LAN	Intel® I219-LM	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wi-Fi *	✓	Certificati di sicurezza	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di conformità	RoHS
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV MIL-STD-810G
Produttore del controller WLAN	Intel	Sostenibilità	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Tipo di antenna	2x2	Dimensioni e peso	
Bluetooth	✓	Larghezza *	37 mm
Versione Bluetooth	5.2	Profondità *	182,9 mm
Connettività		Altezza *	179 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Peso *	1,4 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Schermo incluso *	✗
Quantità porte HDMI *	1	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