

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i5 i5-14500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30H00059IX**Nome del prodotto** : P3 Tiny

Intel Core i5-14500T, 14C (6P + 8E)/20T, P-core 1.7/4.8GHz, E-core 1.2/3.4GHz, 24MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA T400 4GB, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i5 i5-14500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero:](#)

Scopri la workstation più piccola al mondo

- Dispositivo Tiny compatto ed efficiente con tutta la potenza di una normale workstation
- Dimensioni ridotte del 96% rispetto a un desktop tradizionale, per una portabilità maggiore rispetto agli altri PC
- Processori Intel® Core™ straordinariamente veloci con grafica dedicata opzionale Intel vPro®
- Affidabile, semplice da distribuire e versatile, con certificazione ISV e supporto di un massimo di 6 schermi
- Ideale per i settori di architettura, ingegneria, finanza, sanità e istruzione nelle discipline STEM



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Generazione del processore	Intel Core i5-14xxx	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Modello del processore *	i5-14500T	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	14	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del processore *	1,7 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
RAM installata *	16 GB	Design	
RAM massima supportata *	64 GB	Tipo di case *	Mini PC
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Nome del colore	Black
Struttura memoria	1 x 16 GB	Volume	1 L
Slot memoria	2x SO-DIMM	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Velocità memoria	5600 MHz	Blocco cavo	✓
Archiviazione		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Colore del prodotto *	Nero
Supporto di memoria *	SSD	Prestazione	
Tipo drive ottico *	✗	Chipset scheda madre	Intel Q670
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Dimensione SSD	M.2	Architettura sistema operativo	64-bit
Grafica		Gestione energetica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Alimentazione *	170 W
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Scheda grafica integrata *	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T400		
Memoria Grafica Dedicata	4 GB		
Numero di schede grafiche dedicate	1		

Grafica		Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Collegamento in rete		Umidità	10 - 90%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wi-Fi *	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Larghezza *	179 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondità *	182,9 mm
Produttore del controller WLAN	Intel	Altezza *	37 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Peso *	1,4 kg
Tipo di antenna	2x2	Contenuto dell'imballo	
Bluetooth	✓	Schermo incluso *	✗
Versione Bluetooth	5.1	Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197530682322



197530682322

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: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date