

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i7 i7-14700T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**:
ThinkStation**Codice prodotto**: 30H0005RIX**Nome del prodotto** : P3 Tiny

Intel Core i7-14700T, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 1.3/5.0GHz, E-core 0.9/3.7GHz, 33MB, 1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 1TB 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™ i7 i7-14700T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB 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		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Produttore del controller WLAN	Intel
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Modello del processore *	i7-14700T	Tipo di antenna	2x2
Numero di core del processore	20	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	28	Versione Bluetooth	5.1
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Cores efficienti	12	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Cache processore	33 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Potenza di base del processore	35 W	Design	
Massima potenza turbo	106 W	Tipo di case *	Mini PC
Memoria		Nome del colore	Black
RAM installata *	32 GB	Volume	1 L
RAM massima supportata *	64 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	1 x 32 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2x SO-DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	5600 MHz	Prestazione	
Archiviazione		Chipset scheda madre	Intel Q670
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Capacità SSD totale	1 TB		
Numero di SSD installati	1		

Archiviazione		Software	
Capacità SSD	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Architettura sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	230 W
Grafica		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T400	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Numero di schede grafiche dedicate	1	Umidità	10 - 90%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza *	179 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità *	182,9 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Altezza *	37 mm
Wi-Fi *	✓	Peso *	1,4 kg
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197530686603



197530686603

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