

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



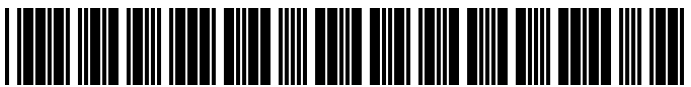
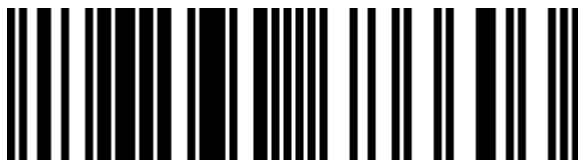
Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i7 i7-14700T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero:

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

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



197530686603

0197530686603

Catalog Object Cloud



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.