

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini PC Nero



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkStation

**Codice prodotto:** 30H00009IX

**Nome del prodotto :** P3

Intel Core i7-13700T, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 4.9GHz, P-core 1.4/4.8GHz, E-core 1.0/3.6GHz, 30MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, 1x NVIDIA T1000 8GB, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini PC 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
- Intel vPro® con processori Intel® Core™ di tredicesima generazione e scheda grafica dedicata opzionale
- 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 di 13a generazione	Tipo di antenna	2x2
Modello del processore *	i7-13700T	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	16	Versione Bluetooth	5.1
Numero di threads del processore	24	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 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	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza base core efficiente	1 GHz	versione DisplayPort	1.4
Cache processore	30 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di bus	DMI4	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Mini PC
Potenza di base del processore	35 W	Nome del colore	Black
Massima potenza turbo	106 W	Volume	1 L
RAM installata *	16 GB	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Struttura memoria	1 x 16 GB	Prestazione	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Chipset scheda madre	Intel Q670
Velocità memoria	4800 MHz	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Non-ECC	✓	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Canali di memoria	Dual-channel	Altoparlanti incorporati	✓

<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di altoparlanti	1
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Numero di unità di archiviazione installate	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Tipo di prodotto *	Mini PC
Numero di SSD installati	1	<b>Software</b>	
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	✓	Lingua del sistema operativo	Inglese
Dimensione SSD	M.2	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Letto di schede integrato	✗	CPU configuration (max)	1
<b>Grafica</b>		<b>Gestione energetica</b>	
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 Quadro T1000	<b>Condizioni ambientali</b>	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Numero di schede grafiche dedicate	1	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	10 - 90%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Certificati di conformità	RoHS
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Sostenibilità</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Controller LAN	Intel® I219-LM	<b>Dimensioni e peso</b>	
Wi-Fi *	✓	Larghezza *	179 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondità *	182,9 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza *	37 mm
		Peso *	1,4 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804545103



196804545103

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.