

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30GS001SIX

Nome del prodotto : P3

- Intel Core i7-13700K, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 3.4/5.3GHz, E-core 2.5/4.2GHz, 30MB
- 1x 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700K, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 3.4/5.3GHz, E-core 2.5/4.2GHz, 30MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:



Le workstation di base leader di settore

- La potenza di una workstation al prezzo di un desktop
- Processori Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Scelta di schede grafiche professionali NVIDIA® dedicate
- Design con gestione termica avanzata per potenza e prestazioni superiori
- Affidabile, semplice da distribuire e versatile, con supporto di un massimo di 12 schermi
- Con certificazione ISV, è ideale per progettisti, ingegneri e studenti

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i7-13700K	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	16	Quantità DisplayPorts	2
Core delle prestazioni	8	versione DisplayPort	1.4
Cores efficienti	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Design	
Cache processore	30 MB	Tipo di case *	Tower
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Nome del colore	Black
Numero di threads del processore	24	Volume	27 L
Tipo di bus	DMI4	Posizionamento supportato	Verticale
Potenza di base del processore	125 W	Blocco cavo	✓
Massima potenza turbo	253 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Posizionamento di mercato	Business
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre	Intel W680
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Slot memoria	4x DIMM	Altoparlanti incorporati	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Numero di altoparlanti	1
Non-ECC	✓	Protezione della password	✓
Archiviazione		Protezione password	Acceso, Supervisore

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	Lingua del sistema operativo	DUT, Inglese, ITA, Francese, Tedesca
Capacità SSD	1 TB	Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	CPU configuration (max)	1
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	750 W
Lettore di schede integrato	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tipi schede di memoria	SD	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Grafica		Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	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 *	✓	Sostenibilità	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Controller LAN	Intel® I219-LM	Larghezza *	180 mm
Wi-Fi *	✗	Profondità *	370 mm
Connettività		Altezza *	415 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Peso *	13,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804910277



196804910277

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