

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30GS004QIX

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

- 2x 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC

- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal

- Intel UHD Graphics 770

- 1x NVIDIA RTX A4000 16GB

- 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, 2x 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal,

Intel UHD Graphics 770, 1x NVIDIA RTX A4000 16GB, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A4000 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		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Controller LAN	Intel® I219-LM
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Wi-Fi *	✗
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Bluetooth	✗
Modello del processore *	i7-13700K	Connettività	
Numero di core del processore	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Cores efficienti	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache processore	30 MB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Uscita di linea	✓
Numero di threads del processore	24	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di bus	DMI4	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Tower
Potenza di base del processore	125 W	Nome del colore	Black
Massima potenza turbo	253 W	Volume	27 L
Memoria		Posizionamento supportato	Verticale
RAM installata *	32 GB	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Struttura memoria	2 x 16 GB	Prestazione	
Slot memoria	4x DIMM	Posizionamento di mercato	Performance
Velocità memoria	4400 MHz		

Memoria		Prestazione	
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre	Intel W680
Canali di memoria	Dual-channel	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Archiviazione		Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Altoparlanti incorporati	✓
Supporto di memoria *	SSD	Numero di altoparlanti	1
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Capacità SSD totale	1 TB	Tipo BIOS	UEFI
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	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
Lettore di schede integrato	✓	Lingua del sistema operativo	DUT, Inglese, ITA, Francese, Tedesca
Tipi schede di memoria	SD	Caratteristiche speciali del processore	
Grafica		CPU configuration (max)	1
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Gestione energetica	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Alimentazione *	750 W
Scheda grafica integrata *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A4000	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Memoria Grafica Dedicata	16 GB	Condizioni ambientali	
Numero di schede grafiche dedicate	1	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Umidità	10 - 90%
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	4	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	
		Larghezza *	180 mm
		Profondità *	370 mm
		Altezza *	415 mm
		Peso *	13,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197529977262



197529977262

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