

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30GS001XIX

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 A2000 12GB
- 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 A2000 12GB, Windows 11 Pro



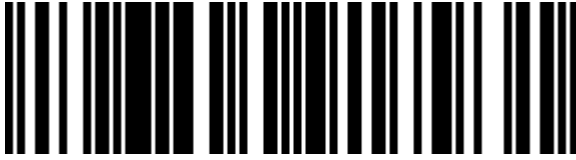
Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:

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 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-13700K	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	16	Versione HDMI	2.1
Core delle prestazioni	8	Quantità DisplayPorts	2
Cores efficienti	8	versione DisplayPort	1.4
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz		
Cache processore	30 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Numero di threads del processore	24		
Tipo di bus	DMI4		
Potenza di base del processore	125 W		
Massima potenza turbo	253 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	32 GB	Tipo di case *	Tower
RAM massima supportata *	128 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Volume	27 L
Struttura memoria	2 x 16 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Slot memoria	4x DIMM	Blocco cavo	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Non-ECC	✓	Colore del prodotto *	Nero
		Prestazione	
		Posizionamento di mercato	Business
		Chipset scheda madre	Intel W680
		Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Altoparlanti incorporati	✓

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di altoparlanti	1
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	Acceso, Supervisore
Numero di unità di archiviazione installate	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Numero di SSD installati	1	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	✓	Lingua del sistema operativo	DUT, Inglese, ITA, Francese, Tedesca
Dimensione SSD	M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Lettore di schede integrato	✓	CPU configuration (max)	1
Tipi schede di memoria	SD	Gestione energetica	
Grafica		Alimentazione *	750 W
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Scheda grafica integrata *	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A2000	Condizioni ambientali	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	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
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	180 mm
Controller LAN	Intel® I219-LM	Profondità *	370 mm
Wi-Fi *	✗	Altezza *	415 mm
		Peso *	13,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804917931



196804917931

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