

Lenovo

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

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30HA000AIX



Nome del prodotto : P3 Ultra

- 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 32GB SO-DIMM 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 32GB SO-DIMM 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 Ultra Intel® Core™ i7 i7-13700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero:

Grande potenza in un formato ridotto

- Potenza straordinaria in uno chassis da 3,9 litri unico nel settore
- Processori Intel® Core™ di tredicesima generazione ultraveloce, enorme capacità di memoria
- Scelta di schede grafiche professionali dedicate opzionali
- Dotata di certificazioni ISV, gestisce agevolmente flussi di lavoro complessi
- Supporta gestione del sistema e monitoraggio da remoto
- Progettata per gli spazi ridotti, ideale per ogni settore

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Connettività	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Modello del processore *	i7-13700K	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di core del processore	16	Intel® Thunderbolt 4	✓
Core delle prestazioni	8	Quantità DisplayPorts	3
Cores efficienti	8	versione DisplayPort	1.2
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Tipo di case *	Mini Tower
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Nome del colore	Black
Cache processore	30 MB	Volume	3,9 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Numero di threads del processore	24	Blocco cavo	✓
Tipo di bus	DMI4	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di processori installati	1	Colore del prodotto *	Nero
Potenza di base del processore	125 W	Prestazione	
Massima potenza turbo	253 W	Chipset scheda madre	Intel W680
Memoria		Chip audio	Realtek ALC897-Q
RAM installata *	32 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	128 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 32 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	4x SO-DIMM	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Velocità memoria	4800 MHz	Tipo BIOS	UEFI
Non-ECC	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓

Memoria		Prestazione	
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	✗	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di unità di archiviazione installate	1	Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD totale	1 TB	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	1 TB	Alimentazione *	300 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
NVMe	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Letto di schede integrato	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificazione	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500,100 Mbit/s	Larghezza *	87 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità *	223 mm
		Altezza *	202 mm
		Peso *	3,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804904894



196804904894

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.