

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-14700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30GS00AMIX



Nome del prodotto : P3

- Intel Core i7-14700K, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 3.4/5.5GHz, E-core 2.5/4.3GHz, 33MB

- 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC

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

- 1x NVIDIA T1000 8GB

- Windows 11 Pro

Intel Core i7-14700K, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 3.4/5.5GHz, E-core 2.5/4.3GHz, 33MB, 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA T1000 8GB, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-14700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 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

- Con processori Intel® Core™ con Intel vPro®

- Scelta di schede grafiche professionali NVIDIA® dedicate

- Design con gestione termica avanzata per potenza e prestazioni superiori

- Affidabile, semplice da distribuire e versatile, supporta fino a 12 schermi

- Certificato ISV, perfetto per designer, 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 i7-14xxx	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-14700K	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	20	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	28	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	versione DisplayPort	1.4
Core delle prestazioni	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	12	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz		
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz		
Cache processore	33 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Tower
Potenza di base del processore	125 W	Volume	27 L
Massima potenza turbo	253 W	Posizionamento supportato	Verticale
		Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		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	✓
		Numero di altoparlanti	1
		Protezione della password	✓

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Protezione password	Acceso, Supervisore
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software	
Capacità SSD totale	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	1 TB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Alimentazione *	750 W
Dimensione SSD	M.2	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Lettore di schede integrato	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Tipi schede di memoria	SD	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Grafica		Condizioni ambientali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T1000	Umidità	10 - 90%
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di schede grafiche dedicate	1	Certificati di sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di conformità	RoHS
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Sostenibilità	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Certificati di sostenibilità	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	180 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Profondità *	370 mm
Controller LAN	Intel® I219-LM	Altezza *	415 mm
Wi-Fi *	✗	Peso *	13,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197530533082



197530533082

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