

Lenovo

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

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkStation**Codice prodotto:** 30GS00APIX**Nome del prodotto :** P3

- Intel Core i7-14700, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 2.1/5.3GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 33MB
- 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-14700, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 2.1/5.3GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 33MB, 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-14700 32 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
- 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 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i7-14700	Quantità DisplayPorts	2
Numero di core del processore	20	versione DisplayPort	1.4
Numero di threads del processore	28	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Core delle prestazioni	8	Uscita di linea	✓
Cores efficienti	12	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Design	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Tipo di case *	Tower
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Volume	27 L
Cache processore	33 MB	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	219 W	Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 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	2 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	Accesso, Supervisore
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro

Archiviazione		Software	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo drive ottico *	✗	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di unità di archiviazione installate	1	Lingua del sistema operativo	DUT, Francese, Inglese, ITA, Tedesca
Capacità SSD totale	1 TB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	750 W
Capacità SSD	1 TB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Letto di schede integrato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipi schede di memoria	SD	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sicurezza	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	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
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197530567124



197530567124

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