

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 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: 30GS001AIX

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 T1000 8GB

- 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 T1000 8GB, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 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

- 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 | |
| Letto 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 T1000 | Condizioni ambientali | |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 35 °C |
| Memoria Grafica Dedicata | 8 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 | ✓ |



0196804909714



196804909714

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