

Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i7 i7-14700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30FR003WIX

Nome del prodotto : P2 Tower

- 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

- 1x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC

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

- 1x NVIDIA RTX A2000 12GB

- 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, 1x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX A2000 12GB, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i7 i7-14700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero:



Alza lo standard delle workstation entry-level

- Capacità di elaborazione avanzata con i processori Intel® Core™
- Elaborazione e prestazioni grafiche superiori con schede grafiche professionali NVIDIA®
- Memoria e storage configurabili, facili da aggiornare in caso di necessità
- Maggiore affidabilità, resistenza e sicurezza
- Ideale per studenti, educatori, analisti di dati, ingegneri e designer

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx
Modello del processore *	i7-14700K
Numero di core del processore	20
Numero di threads del processore	28
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz
Core delle prestazioni	8
Cores efficienti	12
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,3 GHz
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz
Cache processore	33 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
Potenza di base del processore	125 W
Massima potenza turbo	253 W

Memoria

RAM installata *	32 GB
RAM massima supportata *	128 GB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM

Collegamento in rete

Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wi-Fi *	✗

Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità DisplayPorts	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Uscita di linea	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

Design

Tipo di case *	Tower
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colore del prodotto *	Nero

Memoria		Prestazione	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Chipset scheda madre	Intel W680
Slot memoria	4x DIMM	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Velocità memoria	4400 MHz	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Archiviazione		(TPM)	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Modulo della piattaforma fidata	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Capacità SSD totale	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD	1 TB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	750 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Lettore di schede integrato	✓	Condizioni ambientali	
Tipi schede di memoria	SD	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%
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A2000	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Dimensioni e peso	
Numero di schede grafiche dedicate	1	Larghezza *	170 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità *	315,4 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza *	376 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Peso *	9,67 kg
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓
Display		Display	
		Schermo incluso *	✗



198153041244

0198153041244

Catalog Object Cloud



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.