

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i9 i9-14900K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30FR000PIX



Nome del prodotto : P2 Tower

- Intel Core i9-14900K, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 6.0GHz, P-core 3.2/5.6GHz, E-core 2.4/4.4GHz, 36MB

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

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

- 1x NVIDIA GeForce RTX 4070 12GB

- Windows 11 Pro

Intel Core i9-14900K, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 6.0GHz, P-core 3.2/5.6GHz, E-core 2.4/4.4GHz, 36MB, 1x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA GeForce RTX 4070 12GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i9 i9-14900K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 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		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Wi-Fi *	✗
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	i9-14900K	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Numero di core del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	32	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	6 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	8	Versione HDMI	2.1
Cores efficienti	16	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,6 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,2 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza base core efficiente	2,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	36 MB	<b>Design</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Tower
Potenza di base del processore	125 W	Volume	17 L
Massima potenza turbo	253 W	Posizionamento supportato	Verticale
<b>Memoria</b>		Blocco cavo	✓
RAM installata *	32 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM massima supportata *	128 GB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Prestazione</b>	
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
<b>Archiviazione</b>		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Supporto di memoria *	SSD		

Archiviazione		Software	
Tipo drive ottico *	✘	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD	1 TB	Alimentazione *	750 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	<b>Condizioni ambientali</b>	
Letto di schede integrato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipi schede di memoria	SD	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
<b>Grafica</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Umidità	10 - 90%
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070	<b>Dimensioni e peso</b>	
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Larghezza *	170 mm
Numero di schede grafiche dedicate	1	Profondità *	315,4 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza *	376 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Peso *	9,67 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Schermo incluso *	✘
Collegamento ethernet LAN *	✓	Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197530608063



197530608063

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.