

## Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i7 i7-14700K 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:** 30FR000YIX

**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 GeForce RTX 4070 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 GeForce RTX 4070 12GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i7 i7-14700K 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

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 \* X

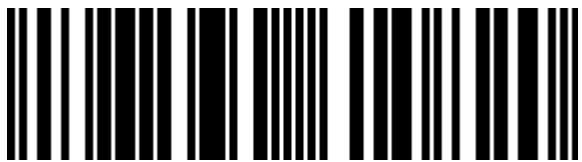
### Connettività

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
Volume	17 L
Posizionamento supportato	Verticale
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington

<b>Memoria</b>		<b>Design</b>	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Colore del prodotto *	Nero
<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Chipset scheda madre	Intel W680
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità SSD totale	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Capacità SSD	1 TB	<b>Software</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Architettura sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Dimensione SSD	M.2	<b>Gestione energetica</b>	
Lettore di schede integrato	✓	Alimentazione *	750 W
Tipi schede di memoria	SD	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
<b>Grafica</b>		Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Umidità	10 - 90%
Numero di schede grafiche dedicate	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	<b>Dimensioni e peso</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Larghezza *	170 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità *	315,4 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza *	376 mm
		Peso *	9,67 kg
<b>Contenuto dell'imballo</b>		<b>Display</b>	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓
		Schermo incluso *	✗



197530610820

0197530610820

### 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.