

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P2 Intel® Core™ i7 i7-14700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkStation

Codice prodotto: 30FR001QIX



Nome del prodotto : P2

- 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

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

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

- 1x NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB

- 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, 1x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkStation P2 Intel® Core™ i7 i7-14700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Pro Tower 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	Wi-Fi *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Bluetooth	✗
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	i7-14700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Numero di core del processore	20	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	28	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	8	Versione HDMI	2.1
Cores efficienti	12	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Uscite per cuffie	1
Cache processore	33 MB	Uscita di linea	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Ingresso di linea	✓
Numero di processori installati	1	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Potenza di base del processore	65 W	<b>Design</b>	
Massima potenza turbo	219 W	Tipo di case *	Tower
<b>Memoria</b>		Volume	17 L
RAM installata *	32 GB	Posizionamento supportato	Verticale
RAM massima supportata *	128 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Struttura memoria	1 x 32 GB	Colore del prodotto *	Nero
Slot memoria	4x DIMM	<b>Prestazione</b>	
Velocità memoria	4400 MHz	Chipset scheda madre	Intel W680
Non-ECC	✓	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio	Audio ad alta definizione

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Altoparlanti incorporati	✓
Supporto di memoria *	SSD	Numero di altoparlanti	1
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Capacità SSD totale	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità SSD	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Software</b>	
NVMe	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Dimensione SSD	M.2	Architettura sistema operativo	64-bit
Letto di schede integrato	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipi schede di memoria	SD	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Grafica</b>		Alimentazione *	500 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 *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Numero di schede grafiche dedicate	1	Umidità	10 - 90%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	Certificazione	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Larghezza *	170 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità *	315,4 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Altezza *	376 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Peso *	9,67 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197530587979



197530587979

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