

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

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx
Modello del processore *	i7-14700
Numero di core del processore	20
Numero di threads del processore	28
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz
Core delle prestazioni	8
Cores efficienti	12
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz
Cache processore	33 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
Numero di processori installati	1
Potenza di base del processore	65 W
Massima potenza turbo	219 W

Memoria

RAM installata *	32 GB
RAM massima supportata *	128 GB

Collegamento in rete

Bluetooth	✗
-----------	---

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
versione DisplayPort	1.4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Uscite per cuffie	1
Uscita di linea	✓
Ingresso di linea	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

Design

Tipo di case *	Tower
Volume	17 L
Posizionamento supportato	Verticale

Memoria		Design	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	1 x 32 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	4x DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	4400 MHz		
Non-ECC	✓		
Canali di memoria	Dual-channel		
Archiviazione		Prestazione	
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
Numero di unità di archiviazione installate	1	Altoparlanti incorporati	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Numero di altoparlanti	1
Numero di SSD installati	1	Protezione della password	✓
Capacità SSD	1 TB	Protezione password	BIOS, Acceso, Supervisore
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✓		
Tipi schede di memoria	SD		
Grafica		Software	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060		
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Numero di schede grafiche dedicate	1		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770		
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1		
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	500 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Wi-Fi *	✗		
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Umidità	10 - 90%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
		Certificazione	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
		Larghezza *	170 mm
		Profondità *	315,4 mm
		Altezza *	376 mm
		Peso *	9,67 kg
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
Collegamento in rete		Display	
		Schermo incluso *	✗



197530587979

0197530587979

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.