

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30JQ003RIX

Nome del prodotto :
ThinkStation P2 Tower Gen 2



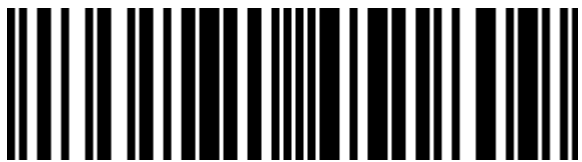
- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache)
- NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 285. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 5060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 750 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Colore del prodotto: Nero

Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modello del processore *	285		
Numero di core del processore	24		
Numero di threads del processore	24		
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Collegamento ethernet LAN *	✓
Core delle prestazioni	8	Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s
Cores efficienti	16	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Controller LAN	Intel® I219-LM
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Wi-Fi *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,9 GHz	Connettività	
Cache processore	36 MB	Quantità porte USB 2.0 *	2
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Numero di processori installati	1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Potenza di base del processore	65 W	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2	1
Massima potenza turbo	182 W	Tipo C	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Quantità porte HDMI *	1
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Versione HDMI	2.1
Supporto di Sparsity	✓	Quantità DisplayPorts	2
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	versione DisplayPort	1.4
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Uscita di linea	✓
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Memoria		Design	
RAM installata *	32 GB	Tipo di case *	Tower
RAM massima supportata *	128 GB	Volume	17 L
		Posizionamento supportato	Verticale
		Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero

Memoria		Prestazione	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel W880
Struttura memoria	1 x 32 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Slot memoria	4x DIMM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Velocità memoria	5600 MHz	Altoparlanti incorporati	✓
Non-ECC	✓	Numero di altoparlanti	1
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione della password	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Protezione password	BIOS, Accesso
Archiviazione		(TPM)	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Supporto di memoria *	SSD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD totale	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	1 TB	Alimentazione *	750 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Lettore di schede integrato	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi schede di memoria	SD	Umidità	10 - 90%
Grafica		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di conformità	RoHS
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Certificazione	TCO Certified 10.0
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Dimensioni e peso	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Larghezza *	170 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità *	315,4 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altezza *	376 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Peso *	9,67 kg
Contenuto dell'imballo		Contenuto dell'imballo	
Mouse incluso	✓	Mouse incluso	✓
Connettività mouse	Cablato	Connettività mouse	Cablato
Tastiera inclusa	✓	Tastiera inclusa	✓
Connettività tastiera	Cablato	Connettività tastiera	Cablato
Display		Display	
Schermo incluso *	✗	Schermo incluso *	✗



199271451809

0199271451809

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.