

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 5 225 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30JQ003TIX

Nome del prodotto :
ThinkStation P2 Tower Gen 2

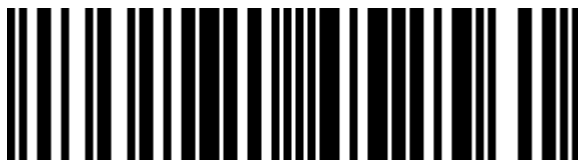


- Windows 11 Pro
 - Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache)
 - 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 225. 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. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 500 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Peso: 9,67 kg. Colore del prodotto: Nero

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN *	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Modello del processore *	225	Controller LAN	Intel® I219-LM
Numero di core del processore	10	Wi-Fi *	✗
Numero di threads del processore	10	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	2
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Cores efficienti	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Tipo C	
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza base core efficiente	2,7 GHz	Versione HDMI	2.1
Cache processore	20 MB	Quantità DisplayPorts	2
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	versione DisplayPort	1.4
Numero di processori installati	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Potenza di base del processore	65 W	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Massima potenza turbo	121 W	Uscita di linea	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Design			
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tipo di case *	Tower
Supporto di Sparsity	✓	Volume	17 L
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Posizionamento supportato	Verticale
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Blocco cavo	✓
Prestazioni totali del processore fino a	23 TOPs	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Colore del prodotto *	Nero
Prestazioni della GPU fino a	4 TOPs	Prestazione	
Memoria		Chipset scheda madre	Intel W880
RAM installata *	32 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
RAM massima supportata *	128 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Altoparlanti incorporati	✓
Struttura memoria	1 x 32 GB	Numero di altoparlanti	1
		Protezione della password	✓

Memoria		Prestazione	
Slot memoria	4x DIMM	Protezione password	BIOS, Acceso
Velocità memoria	5600 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Non-ECC	✓	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Canali di memoria	Single-channel	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)		
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo drive ottico *	✗		
Numero di unità di archiviazione installate	1		
Capacità SSD totale	1 TB	Alimentazione *	500 W
Numero di SSD installati	1	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Capacità SSD	1 TB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)		
Lettore di schede integrato	✓		
Tipi schede di memoria	SD		
Grafica		Gestione energetica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	10 - 90%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Certificati di sicurezza		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
Dimensioni e peso		Certificati di sicurezza	
		Certificati di conformità	RoHS
		Certificazione	TCO Certified 10.0
Contenuto dell'imballo		Display	
Mouse incluso	✓	Schermo incluso *	✗
Connettività mouse	Cablato		
Tastiera inclusa	✓		
Connettività tastiera	Cablato		



199271452561

0199271452561

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.