

## Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkStation

**Codice prodotto:** 30HT005MIX

**Nome del prodotto :**

ThinkStation P3 Tower Gen 2



- Intel Core Ultra 9 285K, 24C (8P + 16E)/24T, Max Turbo up to 5.7GHz, 36MB Intel Smart Cache

- 1x 32GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC

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

- Intel Graphics

- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 9 285K, 24C (8P + 16E)/24T, Max Turbo up to 5.7GHz, 36MB Intel Smart Cache, 1x 32GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, Intel Graphics, Windows 11 Pro

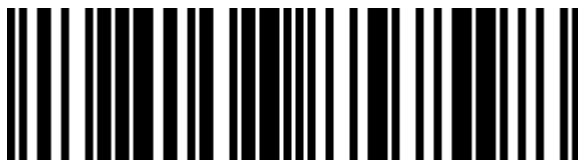
[Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero:](#)

### Migliora le tue prestazioni con questa workstation entry-level basata sull'IA

- Efficienza basata sull'IA per flussi di lavoro semplificati e prestazioni ottimali
- Capacità di elaborazione elevate grazie ai processori Intel® Core™ Ultra e alla grafica Nvidia RTX PRO™
- Sicurezza avanzata, ampio spazio di archiviazione e connettività fluida, per fare multitasking a livello pro

<b>Processore</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Produttore processore *	Intel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Wi-Fi *	✗
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	285K	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di core del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Numero di threads del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Frequenza del processore turbo massima	5,7 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2	2
Core delle prestazioni	8	Tipo C	2
Cores efficienti	16	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,7 GHz	versione DisplayPort	1.4
Frequenza base core efficiente	3,2 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache processore	36 MB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Uscita di linea	✓
Potenza di base del processore	125 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Massima potenza turbo	250 W	<b>Design</b>	
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Tipo di case *	Tower
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Volume	27 L
Supporto di Sparsity	✓	Posizionamento supportato	Verticale
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Blocco cavo	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	Colore del prodotto *	Nero
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	<b>Prestazione</b>	
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Chipset scheda madre	Intel W880
		Chip audio	Realtek ALC623-CG
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Altoparlanti incorporati	✓

<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
RAM installata *	32 GB	Numero di altoparlanti	1
RAM massima supportata *	256 GB	Protezione della password	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Protezione password	BIOS, Acceso
Struttura memoria	1 x 32 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Velocità memoria	5600 MHz		
Non-ECC	✓		
Canali di memoria	Dual-channel		
<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di unità di archiviazione installate	1		
Capacità SSD totale	1 TB		
Numero di SSD installati	1		
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		
<b>Grafica</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificazione	ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Scheda grafica integrata *	✓		
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	180 mm
		Profondità *	370 mm
		Altezza *	415 mm
		Peso *	14,4 kg
<b>Contenuto dell'imballo</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
<b>Display</b>		<b>Display</b>	
		Schermo incluso *	✗



198158857598

0198158857598

### 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.