

# Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 7 265K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 4000 Ada Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkStation

**Codice prodotto:** 30HT006NIX

**Nome del prodotto :**  
ThinkStation P3 Tower Gen 2



- Intel Core Ultra 7 265K, 20C (8P + 12E)/20T, Max Turbo up to 5.5GHz, 30MB Intel Smart Cache

- 2x 16GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC

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

- 1x NVIDIA RTX 4000 Ada Generation 20GB

- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 265K, 20C (8P + 12E)/20T, Max Turbo up to 5.5GHz, 30MB Intel Smart Cache, 2x 16GB

UDIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX 4000 Ada

Generation 20GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 7 265K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 4000 Ada 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>Grafica</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	4
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7		
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	<b>Collegamento in rete</b>	
Modello del processore *	265K	Collegamento ethernet LAN *	✓
Numero di core del processore	20	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Numero di threads del processore	20	Wi-Fi *	✗
Frequenza del processore turbo massima	5,5 GHz	<b>Connettività</b>	
Core delle prestazioni	8	Quantità porte USB 2.0 *	2
Cores efficienti	12	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,9 GHz	Tipo C	
Frequenza base core efficiente	3,3 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Cache processore	30 MB	Versione HDMI	2.1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità DisplayPorts	2
Potenza di base del processore	125 W	versione DisplayPort	1.4
Massima potenza turbo	250 W	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Uscita di linea	✓
Supporto di Sparsity	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	<b>Design</b>	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipo di case *	Tower
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Volume	27 L
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Posizionamento supportato	Verticale
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero

<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
RAM installata *	32 GB	Chipset scheda madre	Intel W880
RAM massima supportata *	256 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	2 x 16 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Slot memoria	4x DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	5600 MHz	Protezione della password	✓
Non-ECC	✓	Protezione password	BIOS, Accesso
Canali di memoria	Dual-channel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<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	Software forniti	Lenovo AI Now
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	750 W
Capacità SSD	1 TB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
NVMe	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
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%
<b>Grafica</b>		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Produttore discreto GPU	NVIDIA	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificazione	ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX 4000 Ada	<b>Dimensioni e peso</b>	
Memoria Grafica Dedicata	20 GB	Larghezza *	180 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Profondità *	370 mm
Numero di schede grafiche dedicate	1	Altezza *	415 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	14,4 kg
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
<b>Display</b>		Schermo incluso *	✗



199271553732

0199271553732

### 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.