



**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

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

Memoria		Prestazione	
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)	✓
Archiviazione		Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Software	
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	✗	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di unità di archiviazione installate	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	1 TB	Software forniti	Lenovo AI Now
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	1 TB	Alimentazione *	750 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
NVMe	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Lettore di schede integrato	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipi schede di memoria	SD	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Grafica		Umidità	10 - 90%
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX 4000 Ada	Certificazione	ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Memoria Grafica Dedicata	20 GB	Dimensioni e peso	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza *	180 mm
Numero di schede grafiche dedicate	1	Profondità *	370 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza *	415 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Peso *	14,4 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199271553732



199271553732

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.