



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

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

Memoria	
RAM installata *	32 GB
RAM massima supportata *	256 GB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM
Struttura memoria	1 x 32 GB
Slot memoria	4x DIMM
Velocità memoria	5600 MHz
Non-ECC	✓
Canali di memoria	Dual-channel
Archiviazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB
Supporto di memoria *	SSD
Tipo drive ottico *	✗
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
Grafica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗
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
Collegamento in rete	
Collegamento ethernet LAN *	✓

Prestazione	
Numero di altoparlanti	1
Protezione della password	✓
Protezione password	BIOS, Accesso
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Software	
Architettura sistema operativo	64-bit
Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Gestione energetica	
Alimentazione *	750 W
Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
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
Certificati di sicurezza	
Certificazione	ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Dimensioni e peso	
Larghezza *	180 mm
Profondità *	370 mm
Altezza *	415 mm
Peso *	14,4 kg
Contenuto dell'imballo	
Mouse incluso	✓
Connettività mouse	Cablato
Tastiera inclusa	✓
Connettività tastiera	Cablato
Display	
Schermo incluso *	✗



0198158857598



198158857598

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.