



Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2 Intel Core Ultra 7 265 32 GB  
DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A400 Windows 11 Pro Mini PC  
Stazione di lavoro Nero



Marchio : Lenovo Famiglia del prodotto: ThinkStation Codice prodotto: 30K5004UIX

Nome del prodotto : ThinkStation P3 Tiny Gen 2

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)  
- NVIDIA RTX A400 (4GB GDDR6)  
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD  
Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA RTX A400 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB. Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX A400. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 330 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Colore del prodotto: Nero

Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Collegamento in rete	
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Collegamento ethernet LAN *	✓
Modello del processore *	265	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Numero di core del processore	20	Controller LAN	Intel® I219-LM
Numero di threads del processore	20	Wi-Fi *	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Core delle prestazioni	8	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Cores efficienti	12	Produttore del controller WLAN	Intel
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Tipo di antenna	2x2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Bluetooth	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Versione Bluetooth	5.4
Cache processore	30 MB	Connettività	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Potenza di base del processore	65 W	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Massima potenza turbo	182 W	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Quantità porte HDMI *	1
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Versione HDMI	2.1
Supporto di Sparsity	✓	Quantità DisplayPorts	1
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Design	
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Tipo di case *	Mini PC
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Nome del colore	Black
Memoria		Blocco cavo	✓
RAM installata *	32 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM massima supportata *	128 GB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		

Memoria		Prestazione	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Chipset scheda madre	Intel Q870
Slot memoria	2x SO-DIMM	Chip audio	Realtek ALC233VB
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Non-ECC	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Canali di memoria	Single-channel	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Archiviazione		Software	
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
Capacità SSD totale	1 TB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	330 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	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Umidità	10 - 90%
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A400	Certificati di sicurezza	
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Certificazione	MIL-STD-810H
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Dimensioni e peso	
Numero di schede grafiche dedicate	1	Larghezza *	179 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità *	182,9 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altezza *	37 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Peso *	1,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272173793



199272173793

### 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.