

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:

Codice prodotto: 30K5004UIX

Nome del prodotto :

- 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

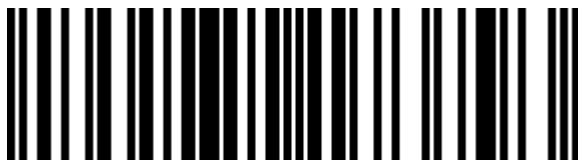
Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA RTX A4000 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

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

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	Alimentazione *	330 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD	1 TB	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Alimentazione *	330 W
Dimensione SSD	M.2	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Grafica		Condizioni ambientali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A400	Umidità	10 - 90%
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di schede grafiche dedicate	1	Certificati di sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificazione	MIL-STD-810H
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Larghezza *	179 mm
		Profondità *	182,9 mm
		Altezza *	37 mm
		Peso *	1,4 kg
Contenuto dell'imballo		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
Display		Display	
		Schermo incluso *	✗



199272173793

0199272173793

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.