



Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 Intel Core Ultra 9 285 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30J50061IX

Nome del prodotto : ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2



- Windows 11 Pro  
- Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache)  
- NVIDIA RTX 2000 Ada (16GB GDDR6)  
- 64GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 32) & 1000GB SSD  
Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache), 64GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA RTX 2000 Ada (16GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 285. RAM installata: 64 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 2000 Ada. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 330 W. Tipo di case: Mini Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Peso: 3,6 kg. Colore del prodotto: Nero

Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4
Modello del processore *	285	Collegamento in rete	
Numero di core del processore	24	Collegamento ethernet LAN *	✓
Numero di threads del processore	24	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Wi-Fi *	✗
Core delle prestazioni	8	Connettività	
Cores efficienti	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Quantità DisplayPorts	3
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza base core efficiente	1,9 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	36 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Mini Tower
Potenza di base del processore	65 W	Volume	3,9 L
Massima potenza turbo	182 W	Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Colore del prodotto *	Nero
Supporto di Sparsity	✓	Prestazione	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Chipset scheda madre	Intel W880
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Altoparlanti incorporati	✓
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Numero di altoparlanti	1
Memoria		Protezione della password	✓
RAM installata *	64 GB	Protezione password	BIOS, Accesso
RAM massima supportata *	128 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Struttura memoria	2 x 32 GB		

Memoria		Software	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Non-ECC	✓	Software forniti	Lenovo AI Now
Canali di memoria	Dual-channel	Gestione energetica	
Archiviazione		Alimentazione *	330 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Capacità SSD totale	1 TB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Numero di SSD installati	1	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Capacità SSD	1 TB	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Umidità	10 - 90%
NVMe	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Dimensione SSD	M.2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Certificati di sicurezza	
Grafica		Certificazione	RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Larghezza *	87 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità *	223 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX 2000 Ada	Altezza *	202 mm
Memoria Grafica Dedicata	16 GB	Peso *	3,6 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Contenuto dell'imballo	
Numero di schede grafiche dedicate	1	Mouse incluso	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272177296



199272177296

### 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.