

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



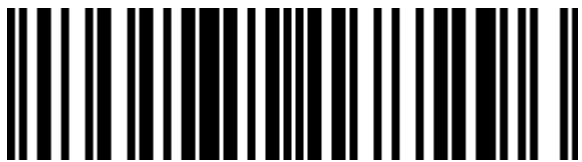
- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache)
- NVIDIA RTX 2000 Ada (16GB GDDR6)
- 64GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 32) & 1000GB SSD

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

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



199272177296

0199272177296

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.