



Lenovo ThinkCentre M70s Gen 6 Intel Core Ultra 5 225 16 GB
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

Marchio : Lenovo Famiglia del prodotto: ThinkCentre Codice prodotto: 12YK0026IX

Nome del prodotto :
ThinkCentre M70s Gen 6

- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre M70s Gen 6. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 225. Memoria Interna: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,1 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN *	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Modello del processore *	225	Wi-Fi *	✗
Numero di core del processore	10	Connettività	
Numero di threads del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Cores efficienti	4	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	versione DisplayPort	1.4a
Frequenza base core efficiente	2,7 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache processore	20 MB	Uscita di linea	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Design	
Potenza di base del processore	65 W	Tipo di case *	SFF
Massima potenza turbo	121 W	Volume	8,2 L
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Posizionamento supportato	Verticale
Copilot+ PC	✗	Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto di Sparsity	✓	Colore del prodotto *	Nero
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Ricondizionato certificato	✗
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Prestazione	
		Chipset scheda madre	Intel Q870
		Chip audio	Realtek ALC623-CG

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Prestazioni totali del processore fino a	23 TOPs	Altoparlanti incorporati	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Numero di altoparlanti	1
Prestazioni della GPU fino a	4 TOPs	Protezione della password	✓
Memoria		Protezione password	BIOS, HDD, Acceso
Memoria Interna *	16 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di prodotto *	PC
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Slot memoria	4x DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Velocità memoria	5600 MHz	Gestione energetica	
Non-ECC	✓	Alimentazione *	260 W
Canali di memoria	Single-channel	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Archiviazione		Condizioni ambientali	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Numero di unità di archiviazione installate	1	Umidità	10 - 90%
Capacità SSD totale	512 GB	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di SSD installati	1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Capacità SSD	512 GB	Certificati di sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Certificati di conformità	RoHS
NVMe	✓	Sostenibilità	
Dimensione SSD	M.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP, TCO
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Dimensioni e peso	
Lettore di schede integrato	✓	Larghezza *	92,5 mm
Grafica		Profondità *	299,7 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altezza *	339,5 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Peso *	5,1 kg
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Larghezza imballo	195 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità imballo	395 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altezza imballo	530 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Peso dell'imballo	6,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272638834



199272638834

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.