

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

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)
Modello del processore *	225
Numero di core del processore	10
Numero di threads del processore	10
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz
Core delle prestazioni	6
Cores efficienti	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz
Frequenza base core efficiente	2,7 GHz
Cache processore	20 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
Potenza di base del processore	65 W
Massima potenza turbo	121 W

Unità di elaborazione neurale (NPU)

Copilot+ PC	✗
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Supporto di Sparsity	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Wi-Fi *	✗

Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità DisplayPorts	2
versione DisplayPort	1.4a
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Uscita di linea	✓

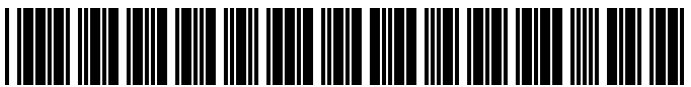
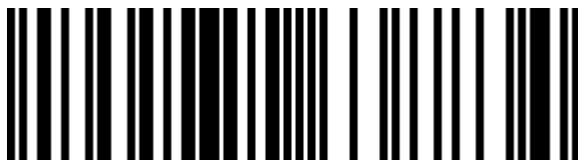
Design

Tipo di case *	SFF
Volume	8,2 L
Posizionamento supportato	Verticale
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colore del prodotto *	Nero
Ricondizionato certificato	✗

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) NVMe	PCI Express 4.0	Certificati di conformità	RoHS
Dimensione SSD	✓	Sostenibilità	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	M.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP, TCO
Lettore di schede integrato	✓	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza *	92,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità *	299,7 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza *	339,5 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Peso *	5,1 kg
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza imballo	195 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Profondità imballo	395 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Altezza imballo	530 mm
		Peso dell'imballo	6,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



199272638834

0199272638834

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.