



**Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero**

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12U8008MIX

Nome del prodotto :
ThinkCentre M70s Gen 5

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700. 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 UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i7-14700	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	20	versione DisplayPort	1.4a
Numero di threads del processore	28	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Core delle prestazioni	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	12	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Tipo di case *	SFF
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Volume	8,2 L
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Blocco cavo	✓
Cache processore	33 MB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore del prodotto *	Nero
Numero di processori installati	1	Prestazione	
Potenza di base del processore	65 W	Chipset scheda madre	Intel Q670
Massima potenza turbo	219 W	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Memoria		Sistema audio	Audio ad alta definizione
Memoria Interna *	16 GB	Altoparlanti incorporati	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Numero di altoparlanti	1
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Protezione della password	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
Slot memoria	2x DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	5600 MHz	Tipo di prodotto *	PC
Canali di memoria	Dual-channel		

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Tipo drive ottico *	✗	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di unità di archiviazione installate	1	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	512 GB	Alimentazione *	260 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
NVMe	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Lettore di schede integrato	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Grafica		Umidità	10 - 90%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di conformità	RoHS
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificazione	ErP Lot 3 GREENGUARD RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H military test passed
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Certificati di sostenibilità	ErP, TCO
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Larghezza *	92,5 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità *	297,7 mm
Wi-Fi *	✗	Altezza *	339,5 mm
Bluetooth	✗	Peso *	5,3 kg
Connettività		Larghezza imballo	195 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	395 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza imballo	530 mm
		Peso dell'imballo	7,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272634881



199272634881

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.