

## Lenovo ThinkCentre M70s 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:** 12U8000AIX

**Nome del prodotto :** M70s

- Intel Core i7-14700, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 2.1/5.3GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 33MB
- 1x 16GB UDIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-14700, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 2.1/5.3GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 33MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre M70s. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. 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

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx
Modello del processore *	i7-14700
Numero di core del processore	20
Numero di threads del processore	28
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz
Core delle prestazioni	8
Cores efficienti	12
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz
Cache processore	33 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
Potenza di base del processore	65 W
Massima potenza turbo	219 W

### Connettività

Quantità porte USB 2.0 *	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4a
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

### Design

Tipo di case *	SFF
Nome del colore	Black
Volume	8,2 L
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colore del prodotto *	Nero

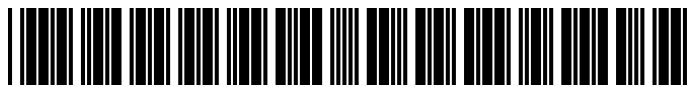
### Memoria

RAM installata *	16 GB
RAM massima supportata *	64 GB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM
Struttura memoria	1 x 16 GB
Slot memoria	2x DIMM
Velocità memoria	5600 MHz
Canali di memoria	Dual-channel

### Prestazione

Chipset scheda madre	Intel Q670
Chip audio	Realtek ALC623-CG
Sistema audio	Audio ad alta definizione
Altoparlanti incorporati	✓
Numero di altoparlanti	1
Protezione della password	✓
Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore

<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	PC
Tipo drive ottico *	DVD±RW	<b>Software</b>	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD totale	512 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	260 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Lettore di schede integrato	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Certificati di conformità	RoHS
<b>Grafica</b>		Certificazione	ErP Lot 3 GREENGUARD RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H military test passed
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sostenibilità	ErP, TCO
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Dimensioni e peso</b>	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Larghezza *	92,5 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Profondità *	297,7 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza *	339,5 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso *	5,3 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Larghezza imballo	195 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità imballo	395 mm
Wi-Fi *	✗	Altezza imballo	530 mm
Bluetooth	✗	Peso dell'imballo	7,6 kg
<b>Contenuto dell'imballo</b>			
Mouse incluso		✓	
Connettività mouse		Cablato	
Tastiera inclusa		✓	
Connettività tastiera		Cablato	
<b>Display</b>			
Schermo incluso *		✗	



198153044146

0198153044146

### 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.