



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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-14700	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	20	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	28	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	versione DisplayPort	1.4a
Core delle prestazioni	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	12	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Design	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Tipo di case *	SFF
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Nome del colore	Black
Cache processore	33 MB	Volume	8,2 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	219 W	Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	1 x 16 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Slot memoria	2x DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	5600 MHz	Protezione della password	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	PC
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Software	
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	Gestione energetica	
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	✓	Certificati di sicurezza	
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Certificati di conformità	RoHS
Grafica		Certificazione	ErP Lot 3 GREENGUARD RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H military test passed
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Sostenibilità	
Scheda grafica integrata *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sostenibilità	ErP, TCO
Produttore di GPU integrato	Intel	Dimensioni e peso	
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
Collegamento in rete		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
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0198153044146



198153044146

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.