

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12DT0021IX

Nome del prodotto : M70s
Gen 4

- Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Value NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Value NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero:

Grandi prestazioni in un piccolo chassis

- PC desktop Small ottimizzato per la produttività
- Intel vPro® Enterprise, processori Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Vasta gamma di porte e slot
- Elevata quantità di memoria
- Sicurezza ThinkShield avanzata



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i5-13400	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di core del processore	10	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	6	Quantità DisplayPorts	2
Cores efficienti	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz		
Cache processore	20 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Numero di threads del processore	16		
Potenza di base del processore	65 W		
Massima potenza turbo	154 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	SFF
RAM massima supportata *	128 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	8,2 L
Struttura memoria	1 x 16 GB	Blocco cavo	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Velocità memoria	3200 MHz	Colore del prodotto *	Nero
		Prestazione	
		Chipset scheda madre	Intel Q670
		Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Numero di altoparlanti	1
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	PC

Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione *	260 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD	512 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Condizioni ambientali	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Letto di schede integrato	✓	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	Sostenibilità	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di sostenibilità	TCO, RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza *	92,5 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità *	297,7 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Altezza *	339,5 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Peso *	5,3 kg
Wi-Fi *	✗	Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197532744134



197532744134

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.

Publication date: 07-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date