

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70s Gen 3 Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkCentre

**Codice prodotto:** 11T80028IX

**Nome del prodotto :**  
ThinkCentre M70s Gen 3

- Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 1x 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Value NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 1x 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Value NVMe Opal, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 3 Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero:

### Potenza e flessibilità in un formato compatto

Il PC desktop Small ThinkCentre M70s di terza generazione (Intel) è progettato per ottimizzare gli spazi e gestire attività con la stessa efficienza dei PC tower più grandi. In soli 8,2 litri, questo notebook pratico e potente migliora la produttività e l'esperienza dei dipendenti, mentre il design sostenibile dimostra l'approccio green della tua azienda.



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5		
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Design	
Modello del processore *	i5-12400	Tipo di case *	SFF
Numero di core del processore	6	Nome del colore	Black
Frequenza del processore *	2,5 GHz	Volume	8,2 L
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,4 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Cache processore	18 MB	Blocco cavo	✓
Tipo di bus	DMI4	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Memoria		Colore del prodotto *	Nero
RAM installata *	8 GB	Prestazione	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Struttura memoria	1 x 8 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Slot memoria	4x DIMM	Altoparlanti incorporati	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Numero di altoparlanti	1
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione della password	✓
Archiviazione		Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	PC
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Software	
Capacità SSD totale	256 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	256 GB	Aggiornamento gratuito di Windows 11	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	M.2, NVMe, PCI Express	Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Intel® 64	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Lettore di schede integrato	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Opzioni incorporate disponibili	✗
Grafica		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	CPU configuration (max)	1
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	260 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Bluetooth	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Connettività		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Quantità porte USB 2.0 *	4	Umidità	10 - 90%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP, RoHS, TCO
Versione HDMI	2.1	Dimensioni e peso	
Quantità DisplayPorts	1	Larghezza *	93 mm
versione DisplayPort	1.4	Profondità *	298 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza *	340 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso *	5,3 kg
Uscita di linea	✓	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196380735844



196380735844

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