

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i7 i7-12700 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T60028IX**Nome del prodotto :** M70t

- Intel Core i7-12700, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 2.1/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 25MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i7-12700, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 2.1/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 25MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i7 i7-12700 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:](#)

Prestazioni versatili per la produttività aziendale

Il desktop tower ThinkCentre M70t di terza generazione (Intel) è progettato per semplicità di aggiornamento e connettività versatile. Ideale per la forza lavoro ibrida di oggi, si adatta e si espande in modo flessibile per soddisfare le esigenze degli utenti senza compromettere la sicurezza.



intel



intel



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Tower
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Nome del colore	Black
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Volume	13,6 L
Modello del processore *	i7-12700	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di core del processore	12	Blocco cavo	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Cache processore	25 MB	Finestra visuale	✗
Tipo di bus	DMI4	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Chipset scheda madre	Intel Q670
Memoria		Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
RAM installata *	8 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	128 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 8 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	4x DIMM	Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
Velocità memoria	3200 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	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	Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® 64	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	NVMe, PCI Express 4.0 ✓		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Lettore di schede integrato	✓	Idle States	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Grafica		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica integrata *	✓	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	260 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Condizioni ambientali	
Controller LAN	Intel® I219-LM	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Wi-Fi *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Bluetooth	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Connettività		Umidità	10 - 90%
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Certificati di conformità	RoHS
Quantità porte HDMI *	1	Certificazione	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Versione HDMI	2.1	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	2	Certificati di sostenibilità	TCO
versione DisplayPort	1.4	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza *	145 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità *	296 mm
Uscita di linea	✓	Altezza *	346 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Peso *	5,9 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196380734939



196380734939

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.