

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11T6002AIX

Nome del prodotto : M70t

- Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance 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 16GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-12400 16 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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscita di linea	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione		
Modello del processore *	i5-12400		
Numero di core del processore	6		
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz		
Cache processore	18 MB		
Tipo di bus	DMI4		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	Tower
RAM massima supportata *	128 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	13,6 L
Struttura memoria	1 x 16 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Slot memoria	4x DIMM	Blocco cavo	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Canali di memoria	Dual-channel	Colore del prodotto *	Nero
		Finestra visuale	✗
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità SSD totale	512 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Numero di SSD installati	1	Numero di altoparlanti	1
Capacità SSD	512 GB	Protezione della password	✓
		Protezione password	Acceso, Supervisore, HDD
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	PC
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit
		Caratteristiche speciali del processore	
		Intel® 64	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
NVMe	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Dimensione SSD	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Letttore di schede integrato	✓	Idle States	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Execute Disable Bit	✓
Grafica		CPU configuration (max)	1
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Gestione energetica	
Produttore di GPU integrato	Intel	Alimentazione *	260 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Collegamento ethernet LAN *	✓	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Controller LAN	Intel® I219-LM	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✗	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Connettività		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificazione	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO
Quantità porte HDMI *	1	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.1	Larghezza *	145 mm
Quantità DisplayPorts	2	Profondità *	296 mm
versione DisplayPort	1.4	Altezza *	346 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	5,9 kg
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196380734816



196380734816

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.