

Lenovo**Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero****Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T6003UIX**Nome del prodotto :** M70t

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
 Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, Windows 11 Pro 64-bit
 Lenovo ThinkCentre M70t. Frequenza del processore: 2,5 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12400. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC



intel



intel



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

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD	1 TB	Intel® 64	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
NVMe	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Dimensione SSD	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Letto 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		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Controller LAN	Intel® I219-LM	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Bluetooth	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificazione	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	TCO, ErP
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
Contenuto dell'imballo		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✗
		Tastiera inclusa	✗



0196802696883



196802696883

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.