

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11DA002UIX**Nome del prodotto :** M70t

- Intel Core i5-10400 (6C/12T, 2.9/4.3GHz, 12MB)
- 1x 8GB UDIMM DDR4-2666
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 630
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-10400 (6C/12T, 2.9/4.3GHz, 12MB), 1x 8GB UDIMM DDR4-2666, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 630, Windows 10 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Tower PC Nero:](#)

Perfetto per le persone, pronto per il business

Migliora la produttività e l'esperienza dei dipendenti con il PC desktop tower ThinkCentre M70t. Grazie a prestazioni potenti, funzionalità convenienti, espandibilità e design e funzionamento eco-compatibili, le persone sono al centro dell'azienda.



Windows 10



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 decima generazione	Porte seriali	1
Modello del processore *	i5-10400	Slot espansione	
Numero di core del processore	6	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Numero di threads del processore	12	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Design	
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Tipo di case *	Tower
Cache processore	12 MB	Nome del colore	Black
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Volume	13,6 L
Numero di processori installati	1	Posizionamento supportato	Verticale
Memoria		Numero di vani per drive 3.5"	1
RAM installata *	8 GB	Numero di attacchi da 2.5"	1
RAM massima supportata *	128 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Struttura memoria	1 x 8 GB	Colore del prodotto *	Nero
Slot memoria	4x DIMM	Prestazione	
Velocità memoria	2666 MHz	Posizionamento di mercato	Business
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre	Intel H470
Canali di memoria	Dual-channel	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Archiviazione		Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Supporto di memoria *	SSD	Numero di altoparlanti	1
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Protezione della password	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Capacità SSD totale	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	Tipo di prodotto *	PC
Capacità SSD	512 GB	Software	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
NVMe	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Software	
Letttore di schede integrato	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Caratteristiche speciali del processore	
Grafica		Intel® 64	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Idle States	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Collegamento in rete		Execute Disable Bit	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	CPU configuration (max)	1
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Controller LAN	Intel® I219-V	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Wi-Fi *	✗	Gestione energetica	
Wake-on-LAN ready	✓	Alimentazione *	180 W
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificazione	EPEAT Silver, ErP Lot 3, TCO Certified 8.0, RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificati di sostenibilità	TCO, EPEAT Silver, RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Dimensioni e peso	
Porta DVI	✗	Larghezza *	145 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità *	296 mm
Quantità DisplayPorts	2	Altezza *	346 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	4,8 kg
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Contenuto dell'imballo	
Uscite per cuffie	1	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0195477966666



195477966666

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.