

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-12400T 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11TY000GIX**Nome del prodotto :** M70q

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-12400T (18MB Cache, 1.8GHz)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
 Intel Core i5-12400T (18MB Cache, 1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
 Lenovo ThinkCentre M70q. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12400T. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 135 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione		
Modello del processore *	i5-12400T	Design	
Numero di core del processore	6	Tipo di case *	Mini PC
Numero di threads del processore	12	Nome del colore	Raven black
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Volume	1 L
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Cache processore	18 MB	Numero di attacchi da 2.5"	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Blocco cavo	✓
Tipo di bus	DMI4	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Memoria		Colore del prodotto *	Nero
RAM installata *	16 GB	Finestra visuale	✗
RAM massima supportata *	64 GB	Prestazione	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel Q670
Struttura memoria	1 x 16 GB	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Velocità memoria	3200 MHz	Altoparlanti incorporati	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Numero di altoparlanti	1
Archiviazione		Protezione della password	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	Mini PC
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software	
Capacità SSD totale	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	1 TB		

Archiviazione		Software	
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0 ✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Dimensione SSD	M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Letto di schede integrato	✗	Intel® 64	✓
Grafica		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Idle States	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Execute Disable Bit	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	CPU configuration (max)	1
Collegamento in rete		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Alimentazione *	135 W
Controller LAN	Intel® I219-LM	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore del controller WLAN	Intel	Umidità	10 - 90%
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo di antenna	2x2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Bluetooth	✓	Certificati di sicurezza	
Versione Bluetooth	5.1	Certificati di conformità	RoHS
Wake-on-LAN ready	✓	Certificazione	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Connettività		Sostenibilità	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Larghezza *	179 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Profondità *	182,9 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza *	36,5 mm
Versione HDMI	2.1	Peso *	1,25 kg
Quantità DisplayPorts	1	Larghezza imballo	490 mm
versione DisplayPort	1.4	Profondità imballo	268 mm
		Altezza imballo	141 mm
		Peso dell'imballo	2,85 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196802696869



196802696869

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.