

**Lenovo**

## Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-12400T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T300BPIX**Nome del prodotto :** M70q

- Windows 11 Pro  
 - Intel Core i5-12400T (18MB Cache, 1.8GHz)  
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
 Intel Core i5-12400T (18MB Cache, 1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro  
 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: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 135 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 1,25 kg. Colore del prodotto: Nero

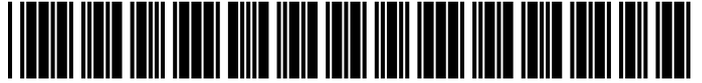


Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i5-12400T	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	6	versione DisplayPort	1.4
Numero di threads del processore	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Quantità di porte USB 2.0 Tipo C	1
Cache processore	18 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Mini PC
Tipo di bus	DMI4	Nome del colore	Raven black
Memoria		Volume	1 L
RAM installata *	16 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
RAM massima supportata *	64 GB	Numero di attacchi da 2.5"	1
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2x SO-DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	3200 MHz	Finestra visuale	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Prestazione	
Archiviazione		Chipset scheda madre	Intel Q670
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Supporto di memoria *	SSD	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo drive ottico *	✗	Altoparlanti incorporati	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Numero di altoparlanti	1
Capacità SSD totale	512 GB	Protezione della password	✓
Numero di SSD installati	1	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Capacità SSD	512 GB		

<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC
Dimensione SSD	M.2	<b>Software</b>	
Letto di schede integrato	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
<b>Grafica</b>		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Gestione energetica</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Alimentazione *	135 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	10 - 90%
Controller LAN	Intel® I219-LM	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Wi-Fi *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di conformità	RoHS
Produttore del controller WLAN	Intel	Certificazione	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	<b>Sostenibilità</b>	
Tipo di antenna	2x2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Bluetooth	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Versione Bluetooth	5.1	Larghezza *	179 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità *	182,9 mm
<b>Connettività</b>		Altezza *	36,5 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Peso *	1,25 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Larghezza imballo	490 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Profondità imballo	268 mm
		Altezza imballo	141 mm
		Peso dell'imballo	2,85 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197529171998



197529171998

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.