

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 3 Intel® Core™ i5 i5-12400T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 11T3005KIX

Nome del prodotto : ThinkCentre M70q Gen 3

- Intel Core i5-12400T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 1.8/4.2GHz, 18MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12400T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 1.8/4.2GHz, 18MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 730, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M70q Gen 3 Intel® Core™ i5 i5-12400T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero:](#)

Prestazioni di un PC di dimensioni standard in un formato compatto

- Fino a Intel® Core™ i9 di dodicesima generazione con piattaforma Intel® vPro® Essentials
- Facile da gestire, estremamente sicuro e progettato per il futuro
- Configurabile con storage, memoria e connettività migliorati
- Sufficientemente resistente e compatto da poter essere usato o riposto ovunque
- Ideale per qualsiasi ambiente di lavoro, inclusi front/back office, vendita al dettaglio e assistenza sanitaria



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscite per cuffie	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		
Numero di core del processore	6		
Frequenza del processore *	1,8 GHz		
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,2 GHz		
Cache processore	18 MB		
Tipo di bus	DMI4		
Memoria		Design	
RAM installata *	8 GB	Tipo di case *	Mini PC
RAM massima supportata *	64 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	1 L
Struttura memoria	1 x 8 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Slot memoria	2x SO-DIMM	Montaggio standard VESA	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Blocco cavo	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità SSD totale	512 GB	Numero di altoparlanti	1
Numero di SSD installati	1	Protezione della password	✓
Capacità SSD	512 GB	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	M.2, NVMe, PCI Express	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC
Dimensione SSD	M.2		
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit
		Aggiornamento gratuito di Windows 11	✗

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letttore 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	
Wi-Fi *	✓	Alimentazione *	90 W
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Condizioni ambientali	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore del controller WLAN	Intel	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di antenna	2x2	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Versione Bluetooth	5.2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Sostenibilità	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, RoHS, 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
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza imballo	141 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196800702456



196800702456

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.