

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-12400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11T3002TIX

Nome del prodotto : M70q

- Intel Core i5-12400T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 1.8/4.2GHz, 18MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 1x 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe
- 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 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe, Intel UHD Graphics 730, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-12400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 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

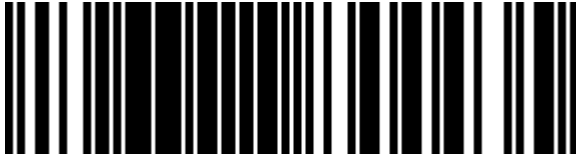


intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5		
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione		
Modello del processore *	i5-12400T		
Numero di core del processore	6		
Frequenza del processore turbo massima	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	Raven black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	1 L
Struttura memoria	1 x 8 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di attacchi da 2.5"	1
Velocità memoria	3200 MHz	Blocco cavo	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero
		Finestra visuale	✗
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	256 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	256 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Numero di SSD installati	1	Numero di altoparlanti	1
Capacità SSD	256 GB	Protezione della password	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0	Protezione password	Accesso, Supervisor, HDD
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipo di prodotto *	Mini PC
Letto di schede integrato	✗		
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit
		Caratteristiche speciali del processore	
		Intel® 64	✓

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Idle States	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Execute Disable Bit	✓
Collegamento in rete		CPU configuration (max)	1
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Gestione energetica	
Controller LAN	Intel® I219-LM	Alimentazione *	90 W
Wi-Fi *	✓	Condizioni ambientali	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Produttore del controller WLAN	Intel	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Umidità	10 - 90%
Tipo di antenna	2x2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Bluetooth	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Versione Bluetooth	5.2	Certificati di sicurezza	
Wake-on-LAN ready	✓	Certificazione	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Connettività		Sostenibilità	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR
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
Uscite per cuffie	1	Peso dell'imballo	2,85 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196378844435



196378844435

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.