

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-13400T 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12E3002AIX

Nome del prodotto : M70q

- Intel Core i5-13400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 1.0/3.0GHz, 20MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 1.0/3.0GHz, 20MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-13400T 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero:

Straordinario design salvaspazio con potenza eccezionale

- PC Tiny professionale potente, veloce e performante
- Prestazioni ottimali con Intel vPro® con processore Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Facile da gestire, estremamente sicuro e pronto per il futuro
- Storage e memoria configurabili e connettività straordinaria
- Così resistente e compatto da poter essere posizionato o nascosto ovunque
- Supporto di fino a 4 schermi, ideale per il multitasking
- Comodo da collocare dietro a un monitor ThinkCentre Tiny-in-One



intel



intel



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wake-on-LAN ready	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Connettività	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità porte USB 2.0 *	1
Modello del processore *	i5-13400T	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Numero di core del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Cores efficienti	4	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza base core efficiente	1 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3 GHz	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	20 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Mini PC
Numero di threads del processore	16	Nome del colore	Raven black
Numero di processori installati	1	Volume	1 L
Potenza di base del processore	35 W	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Massima potenza turbo	82 W	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	16 GB	Colore del prodotto *	Nero
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		

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di altoparlanti	1
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore, HDD
Numero di unità di archiviazione installate	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Tipo di prodotto *	Mini PC
Numero di SSD installati	1	Software	
Capacità SSD	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Architettura sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Letto di schede integrato	✗	Alimentazione *	135 W
Grafica		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Scheda grafica integrata *	✓	Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Umidità	10 - 90%
Collegamento in rete		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Certificati di sicurezza	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificazione	MIL-STD-810H
Wi-Fi *	✓	Sostenibilità	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR, ErP
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Dimensioni e peso	
Produttore del controller WLAN	Intel	Larghezza *	179 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profondità *	182,9 mm
Tipo di antenna	2x2	Altezza *	36,5 mm
Bluetooth	✓	Peso *	1,25 kg
Versione Bluetooth	5.1	Larghezza imballo	490 mm
		Profondità imballo	268 mm
		Altezza imballo	166 mm
		Peso dell'imballo	2,85 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197532737976



197532737976

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.