

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-11400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11MY003CIX

Nome del prodotto : M70q

- Intel Core i5-11400T (6C/12T, 1.3/3.7GHz, 12MB)
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-2666
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-11400T (6C/12T, 1.3/3.7GHz, 12MB), 1x 8GB SO-DIMM DDR4-2666, 256GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal, Intel UHD Graphics 730, Intel 9560 11ac 2x2 + BT5.1, Windows 10 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-11400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Nero:](#)



intel



intel

Sistema compatto ma potente

Della serie Tiny, il PC desktop compatto ThinkCentre M70q Tiny di seconda generazione (Intel) da 1 litro è abbastanza potente da gestire i carichi di lavoro di ogni giorno dei PC più grandi, ma occupa solo una minima parte dello spazio disponibile. È anche configurabile ed espandibile, con basso consumo energetico e una serie di altre caratteristiche che lo rendono la scelta ideale in ufficio.



Windows 10

Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Mini PC
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Nome del colore	Black
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	Volume	1 L
Modello del processore *	i5-11400T	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Numero di core del processore	6	Blocco cavo	✓
Numero di threads del processore	12	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del processore turbo massima	3,7 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore *	1,3 GHz	Finestra visuale	✗
Cache processore	12 MB	Prestazione	
TDP-down configurabile	25 W	Chipset scheda madre	Intel B560
Frequenza di TDP-down configurabile	1 GHz	Chip audio	Realtek ALC233VB
Memoria		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	8 GB	Altoparlanti incorporati	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Numero di altoparlanti	1
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Protezione della password	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Slot memoria	2x SO-DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	2666 MHz	Tipo di prodotto *	Mini PC
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	✗	Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD totale	256 GB	Intel® 64	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD	256 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
NVMe	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensione SSD	M.2	Idle States	✓
Letto di schede integrato	✗	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Produttore di GPU integrato	Intel	CPU configuration (max)	1
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Alimentazione *	65 W
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Condizioni ambientali	
Controller LAN	Intel® I219-V	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Wi-Fi *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Umidità	10 - 90%
Produttore del controller WLAN	Intel	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tipo di antenna	2x2	Certificati di sicurezza	
Bluetooth	✓	Certificati di conformità	RoHS
Versione Bluetooth	5.1	Certificazione	MIL-STD-810H
Wake-on-LAN ready	✓	Sostenibilità	
Connettività		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	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 *	3	Profondità *	182,9 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza *	36,5 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso *	1,25 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenuto dell'imballo	
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓

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.