

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i7 i7-11700T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11MY007YIX

Nome del prodotto : M70q

- Intel Core i7-11700T (8C/16T, 1.4/4.6GHz, 16MB)
- 1x 16GB SO-DIMM DDR4-2933
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 750
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i7-11700T (8C/16T, 1.4/4.6GHz, 16MB), 1x 16GB SO-DIMM DDR4-2933, 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal, Intel UHD Graphics 750, Intel 9560 11ac 2x2 + BT5.1, Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i7 i7-11700T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Nero:

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.



intel



intel

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di undicesima generazione
Modello del processore *	i7-11700T
Numero di core del processore	8
Numero di threads del processore	16
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz
Frequenza del processore *	1,4 GHz
Cache processore	16 MB
TDP-down configurabile	25 W
Frequenza di TDP-down configurabile	0,9 GHz

Memoria

RAM installata *	16 GB
RAM massima supportata *	64 GB
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM
Struttura memoria	1 x 16 GB
Slot memoria	2x SO-DIMM
Velocità memoria	2933 MHz

Archiviazione

Capacità totale di archiviazione *	512 GB
Supporto di memoria *	SSD
Tipo drive ottico *	✗
Capacità SSD totale	512 GB
Numero di SSD installati	1
Capacità SSD	512 GB
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express
NVMe	✓
Dimensione SSD	M.2
Letto di schede integrato	✗

Design

Tipo di case *	Mini PC
Nome del colore	Black
Volume	1 L
Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colore del prodotto *	Nero
Finestra visuale	✗

Prestazione

Chipset scheda madre	Intel B560
Chip audio	Realtek ALC233VB
Sistema audio	Audio ad alta definizione
Altoparlanti incorporati	✓
Numero di altoparlanti	1
Protezione della password	✓
Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di prodotto *	Mini PC

Software

Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Architettura sistema operativo	64-bit

Caratteristiche speciali del processore

Intel® 64	✓
Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Opzioni incorporate disponibili	✗
Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Idle States	✓
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 750	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 *	135 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.

Publication date: 03-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date