

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M75q AMD Ryzen™ 5 5600GE 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11JN006KIX**Nome del prodotto :** M75q

- AMD Ryzen 5 5600GE (6C/12T, 3.4/4.4GHz, 3MB L2/16MB L3)
- 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 5 5600GE (6C/12T, 3.4/4.4GHz, 3MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal 2.0, AMD Radeon Graphics, Realtek RTL8822CE 11ac 2x2 + BT5.0, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkCentre M75q AMD Ryzen™ 5 5600GE 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero:](#)



AMD



AMD

Tecnologia mini, grandi prestazioni

Il PC desktop compatto da 1 litro ThinkCentre M75q Tiny di seconda generazione è progettato per la massima produttività. Ideale per qualsiasi ambiente di lavoro, assicurerà la massima produttività grazie ai potenti processori AMD PRO. È anche facile da gestire ed espandere, con un design resistente e utili funzionalità.



Processore		Connettività	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Modello del processore *	5600GE	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	6	Versione HDMI	1.4b
Numero di threads del processore	12	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	16 MB	Design	
Tipo di cache del processore	L3	Tipo di case *	Mini PC
Numero di processori installati	1	Nome del colore	Black
Memoria		Volume	1 L
RAM installata *	16 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
RAM massima supportata *	64 GB	Montaggio standard VESA	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2x SO-DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	3200 MHz	Finestra visuale	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Prestazione	
Archiviazione		Chipset scheda madre	AMD PRO 500
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chip audio	Realtek ALC222
Supporto di memoria *	SSD	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo drive ottico *	✗	Altoparlanti incorporati	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Numero di altoparlanti	1
Capacità SSD totale	512 GB	Protezione della password	✓
Numero di SSD installati	1	Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tipo di prodotto *	Mini PC
NVMe	✓	Software	
Dimensione SSD	M.2	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Letture di schede integrato	✗		

Grafica		Software	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Architettura sistema operativo	64-bit
Scheda grafica integrata *	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Gestione energetica	
Produttore di GPU integrato	AMD	Alimentazione *	65 W
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon Graphics	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✓	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8822CE	Certificati di sicurezza	
Tipo di antenna	2x2	Certificazione	ErP Lot 3
Bluetooth	✓	Sostenibilità	
Versione Bluetooth	5.0	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Wake-on-LAN ready	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza *	179 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità *	183 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altezza *	37 mm
		Peso *	1,25 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0196801298095



196801298095

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.