



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

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkCentre

**Código del producto:**  
11JQ0027LS

**Nombre del producto :** M75q

- Windows 11 Pro 64-bit  
- AMD Ryzen 5 5600GE (16MB Cache, 3.4GHz)  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
AMD Ryzen 5 5600GE (16MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkCentre M75q. Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 5600GE. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



AMD



AMD



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Generación de procesadores	AMD Ryzen 5 5th Gen	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	5600GE	Versión HDMI	1.4b
Núcleos del procesador	6	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	16 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	L3	Diseño	
Filamentos de procesador	12	Tipo de chasis *	Mini PC
Número de procesadores instalados	1	Volumen	1 L
Memoria		Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Memoria interna *	16 GB	Sistema de refrigeración por agua	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Ventana de visión	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre	AMD PRO 500
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC222
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Unidad de almacenamiento *	SSD	Altavoces incorporados	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Número de altavoces	1
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Interfaces del SDD	PCI Express	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit

Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Idioma del sistema operativo	Español
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	65 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Wifi *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificación	ErP Lot 3
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200	Sustentabilidad	
Tipo de antena	2x2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.1	Ancho *	179 mm
Conexión lista LAN	✓	Profundidad *	183 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	37 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso *	1.25 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197532068407



197532068407

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: 11-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date