



## Lenovo ThinkCentre M70q Mini PC Intel® Core™ i5 i5-12400T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Negro

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkCentre

**Código del producto:**  
11T4S2S300

**Nombre del producto :** M70q

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-12400T (18MB Cache)  
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD  
Intel Core i5-12400T (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkCentre M70q. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400T. Memoria interna: 8 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: Intel UHD Graphics 730. 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. Peso: 1.25 kg. Color del producto: Negro



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	i5-12400T	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	6	Versión HDMI	2.1
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.8 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	18 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	Mini PC
Filamentos de procesador	12	Nombre del color	Raven black
Número de procesadores instalados	1	Volumen	1 L
Potencia base del procesador	35 W	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Máxima potencia del turbo	74 W	montaje VESA	✓
Memoria		Número de bahías 2.5"	1
Memoria interna *	8 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Ventana de visión	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Desempeño	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC256-VB
Medios de almacenaje		Sistema de audio	Audio de alta definición
Lector de tarjeta integrado	✗	Altavoces incorporados	✓
		Número de altavoces	1

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tipo de producto *	Mini PC
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Idioma del sistema operativo	Español
NVMe	✓	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Gráficos		Fuente de alimentación *	65 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Red		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Ethernet *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Certificados	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificación	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	179 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Profundidad *	182.9 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Altura *	36.5 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.25 kg
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	490 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Largo del paquete	268 mm
Conexión lista LAN	✓	Alto del paquete	141 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	2.85 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0196803538397



196803538397

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