

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12TD0018SP

Nombre del producto :
ThinkCentre M70q Gen 5

- Intel Core i7-13700T, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 4.9GHz, P-core 1.4/4.8GHz, E-core 1.0/3.6GHz, 30MB

- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600

- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal

- Intel UHD Graphics 770

- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700T, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 4.9GHz, P-core 1.4/4.8GHz, E-core 1.0/3.6GHz, 30MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3 vPro, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkCentre M70q Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro:](#)

Gran rendimiento en un ordenador compacto

- Ordenador de sobremesa empresarial de alto rendimiento que cabe en cualquier lugar, incluso en posición horizontal

- Cargas de trabajo optimizadas con rendimiento de hasta Intel® Core™

- Procesamiento de datos rápido con memoria de doble canal

- Privacidad mejorada y amp; seguridad de nivel empresarial



Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Modelo del procesador *	i7-13700T	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de núcleos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de hilos de ejecución	24	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos de eficiencia	8	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Diseño	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1 GHz	Tipo de chasis *	Mini PC
Caché del procesador	30 MB	Nombre del color	Black
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Volumen	1 L
Potencia base del procesador	35 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia turbo máxima	106 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Chipset	Intel Q670
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC233VB
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de altavoces	1
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	Mini PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Capacidad total de SSD	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	135 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tarjeta de lectura integrada	✗	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Conexión		Aprobaciones reguladoras	
Ethernet *	✓	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Silver,RoHS
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho *	179 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad *	182,9 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altura *	36,5 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Peso *	1,25 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Contenido del embalaje	
Tipo de antena	2x2	Ratón incluido	✓
Bluetooth	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198153566471



198153566471

Catalog Object Cloud



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.