



Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i7 i7-13700T 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12E4S5FF00

Nombre del producto : M70q

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-13700T (30MB Cache)
 - 32GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-13700T (30MB Cache), 32GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i7 i7-13700T 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro:

Maravilla que ahorra espacio con una potencia asombrosa

- Potencia, velocidad y potencial de nivel empresarial en un PC Tiny
- Intel vPro® impecable con rendimiento Intel® Core™ de 13.ª generación
- Gestión simplificada, elevada seguridad y diseñado para el futuro
- Almacenamiento y memoria configurables, excelente conectividad
- Compacto y lo suficientemente resistente para caber u ocultarse en cualquier lugar
- Admite hasta cuatro pantallas, excelente para realizar múltiples tareas a la vez
- Se adapta perfectamente a un monitor ThinkCentre Tiny-in-One



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i7-13700T	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Filamentos de procesador	24	Número de puertos HDMI *	2
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos eficientes	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz		
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	1 GHz		
Caché del procesador	30 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	35 W		
Máxima potencia del turbo	106 W		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	32 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Volumen	1 L
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB	Colocación compatible	Vertical
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Ranura para cable de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Color del producto *	Negro
		Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Altavoces incorporados	✓
		Número de altavoces	1
		Protección mediante contraseña	✓

Memoria		Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Medios de almacenaje		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	Mini PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación *	135 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Lector de tarjeta integrado	✗	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Certificados	
Red		Certificados de cumplimiento	RoHS
Ethernet *	✓	Sustentabilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Silver
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho *	179 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad *	182.9 mm
Estándares de Wi-Fi	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 empaque	
Tipo de antena	2x2	Pantalla incluida *	✗
Bluetooth	✓	Ratón incluido	✓
Versión de Bluetooth	5.1	Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197530351754



197530351754

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