

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11EUS13S00

Nombre del producto : M70t

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)
- 16GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Negro:

Pensado para el personal, listo para los negocios
Mejora la productividad y la experiencia de los empleados con la torre de sobremesa ThinkCentre M70t. Su potente rendimiento, funciones prácticas, capacidad de ampliación, así como su diseño y funcionamiento ecológicos destacan el papel del personal en los negocios.



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™ i7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-10700	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos del procesador	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	16	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	16 MB	Cantidad de puerto serial	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Tower
Memoria interna máxima *	128 GB	Volumen	13.6 L
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Colocación compatible	Vertical
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Color del producto *	Negro
Canales de memoria	Doble canal	Ventana de visión	✗
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel H470
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema de audio	Audio de alta definición
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Altavoces incorporados	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Número de altavoces	1
Número de unidades SSD instalados	1	Protección mediante contraseña	✓
SDD, capacidad	512 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Tipo de producto *	PC
Factor de formato SSD	M.2		
Lector de tarjeta integrado	✗	Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Idioma del sistema operativo	Español
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Control de energía	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Fuente de alimentación *	380 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Condiciones ambientales	
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Controlador LAN	Intel® I219-V	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Wifi *	✓	Certificados	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados de cumplimiento	RoHS
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificación	EPEAT™ Gold EPEAT Silver
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Sustentabilidad	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Certificados de sustentabilidad	ErP, TCO
Tipo de antena	2x2	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho *	145 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Profundidad *	296 mm
Conexión lista LAN	✓	Altura *	346 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	4.8 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0196804620244



196804620244

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.