



## Lenovo ThinkCentre M70t Tower Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkCentre

**Código del producto:**  
11T5S2K900

**Nombre del producto :** M70t

Lenovo ThinkCentre M70t. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. 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, Lector de tarjeta integrado, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i7-12700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos eficientes	4	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Cantidad de DisplayPorts	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Cantidad de puertos PS/2	2
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	25 MB	Entrada de micrófono	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Filamentos de procesador	20	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	180 W	Tipo de chasis *	Tower
Memoria		Volumen	13.6 L
Memoria interna *	16 GB	Colocación compatible	Vertical
Memoria interna máxima *	128 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	4x DIMM	Ventana de visión	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
		Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG

Medios de almacenaje		Desempeño	
Lector de tarjeta integrado	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Altavoces incorporados	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de altavoces	1
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	PC
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Fuente de alimentación *	260 W
Gráficos		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
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 770	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	MIL-STD-810H
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO, ErP
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	145 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Profundidad *	296 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Altura *	346 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	5.9 kg
Bluetooth	✓	Contenido del empaque	
Versión de Bluetooth	5.1	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197532283565



197532283565

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