



## Lenovo ThinkCentre M70t i5-12400 Tower Intel® Core™ i5 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkCentre

**Código del producto:**  
11T5S0CE00

**Nombre del producto :** M70t

Lenovo ThinkCentre M70t. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400. 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, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-12400	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos del procesador	6	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Cantidad de puertos PS/2	2
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	18 MB	Entrada de micrófono	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Filamentos de procesador	12	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	8 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 8 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Color del producto *	Negro
Canales de memoria	Doble canal	Ventana de visión	✗
Medios de almacenaje		Desempeño	
Lector de tarjeta integrado	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Altavoces incorporados	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Número de altavoces	1
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor

Medios de almacenaje		Desempeño	
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de producto *	PC
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Gráficos		Idioma del sistema operativo	Español
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación *	260 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Wifi *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificación	MIL-STD-810H
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Sustentabilidad	
Tipo de antena	2x2	Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO, ErP
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.1	Ancho *	145 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	296 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura *	346 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso *	5.9 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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