

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower 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	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	2.1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	2
Modelo del procesador *	i5-12400	Versión de DisplayPort	1.4
Núcleos del procesador	6	Cantidad de puertos PS/2	2
Filamentos de procesador	12	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	18 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Tipos de bus	DMI4		
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	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	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
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

Medios de almacenaje		Desempeño	
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	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de formato SSD	M.2	Idioma del sistema operativo	Español
Lector de tarjeta integrado	✓	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	260 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Wifi *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados de conformidad	RoHS
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	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 *	✗
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	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.