



Lenovo ThinkCentre M70t Tower Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11T5S2KA00

Nombre del producto : M70t

Lenovo ThinkCentre M70t. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400. 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 730. 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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Modelo del procesador *	i5-12400	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	6	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Cantidad de DisplayPorts	2
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Caché del procesador	18 MB	Cantidad de puertos PS/2	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	12	Entrada de micrófono	✓
Potencia base del procesador	65 W	Salida de línea	✓
Máxima potencia del turbo	117 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
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	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

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



0197532283572



197532283572

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