

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11T5S0CF00

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: 256 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	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Diseño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Tipo de chasis *	Tower
Modelo del procesador *	i5-12400	Volumen	13.6 L
Núcleos del procesador	6	Colocación compatible	Vertical
Filamentos de procesador	12	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	18 MB	Ventana de visión	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Desempeño	
Tipos de bus	DMI4	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Memoria		Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
Memoria interna *	8 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria interna máxima *	128 GB	Altavoces incorporados	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Número de altavoces	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de producto *	PC
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Número de unidades SSD instalados	1	Intel® 64	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Opciones integradas disponibles	✗
NVMe	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Estados de inactividad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Gráficos		Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	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%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificados	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Certificados de cumplimiento	RoHS
Bluetooth	✓	Certificación	MIL-STD-810H
Versión de Bluetooth	5.1	Sustentabilidad	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	TCO, ErP
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho *	145 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profundidad *	296 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altura *	346 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Peso *	5.9 kg
Número de puertos HDMI *	1	Contenido del empaque	
Versión HDMI	2.1	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de DisplayPorts	2	Ratón incluido	✓
Versión de DisplayPort	1.4	Incluye teclado	✓
Cantidad de puertos PS/2	2		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Entrada de micrófono	✓		
Salida de línea	✓		

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: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date