

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
11T7S7QN00

Nombre del producto : M70s

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz)  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkCentre M70s. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, 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, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. 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 2 (3.1 Gen 2) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	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
Núcleos del procesador	6	Cantidad de DisplayPorts	2
Filamentos de procesador	12	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Entrada de micrófono	✓
Caché del procesador	18 MB	Salida de línea	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna máxima *	128 GB	Volumen	8.2 L
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Colocación compatible	Horizontal/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	
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
Número de unidades SSD instalados	1	Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Desempeño</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de producto *	PC
NVMe	✓	<b>Software</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Lector de tarjeta integrado	✓	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Gráficos</b>		<b>Control de energía</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Condiciones ambientales</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	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
<b>Red</b>		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
Wifi *	✓	<b>Certificados</b>	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados de cumplimiento	RoHS
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Fabricante del controlador WLAN	Intel	<b>Sustentabilidad</b>	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Certificados de sustentabilidad	TCO
Tipo de antena	2x2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Bluetooth	✓	Ancho *	93 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Profundidad *	298 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura *	340 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso *	5.3 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Contenido del empaque</b>	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197532283602



197532283602

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