

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
11T7S1P800

Nombre del producto : M70s

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-12400 (18MB Cache)  
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD  
Intel Core i5-12400 (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkCentre M70s. 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: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



intel



intel



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	SFF
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Volumen	8.2 L
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Modelo del procesador *	i5-12400	Ranura para cable de seguridad	✓
Núcleos del procesador	6	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	18 MB	<b>Desempeño</b>	
Tipos de bus	DMI4	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Número de procesadores instalados	1	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
<b>Memoria</b>		Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria interna *	8 GB	Altavoces incorporados	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Número de altavoces	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Ranuras de memoria	4x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tipo de producto *	PC
Canales de memoria	Doble canal	<b>Software</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	<b>Características especiales del procesador</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	256 GB	Opciones integradas disponibles	✗

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
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%
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	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tipo de antena	2x2	Certificados	
Bluetooth	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Versión de Bluetooth	5.1	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificados de sustentabilidad	TCO
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ancho *	93 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Profundidad *	298 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altura *	340 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso *	5.3 kg
Versión HDMI	2.1	Contenido del empaque	
Cantidad de DisplayPorts	2	Pantalla incluida *	✗
Versión de DisplayPort	1.4	Ratón incluido	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Incluye teclado	✓
Entrada de micrófono	✓		
Salida de línea	✓		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		

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