



Lenovo ThinkCentre M70s i5-12400 SFF Intel® Core™ i5 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11T7S1P600

Nombre del producto : M70s

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-12400 (18MB Cache)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i5-12400 (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB 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: 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: SFF.
Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	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
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	6	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	18 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de procesadores instalados	1	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna *	8 GB	Volumen	8.2 L
Memoria interna máxima *	128 GB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Ranura para cable de seguridad	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ranuras de memoria	4x DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
Lector de tarjeta integrado	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Altavoces incorporados	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de altavoces	1
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	PC
SDD, capacidad	512 GB		

Medios de almacenaje		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
Gráficos		Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	260 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	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 estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tipo de antena	2x2	Certificados	
Bluetooth	✓	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Versión de Bluetooth	5.1	Sustentabilidad	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO
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 *	93 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profundidad *	298 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altura *	340 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Peso *	5.3 kg
Número de puertos HDMI *	1	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		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.

Publication date: 03-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date