

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i7 i7-12700 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11T7S1P400

Nombre del producto : M70s

Lenovo ThinkCentre M70s. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. 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 770. 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™ i7	Volumen	8.2 L
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Modelo del procesador *	i7-12700	Ranura para cable de seguridad	✓
Núcleos del procesador	12	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	25 MB	Ventana de visión	✗
Tipos de bus	DMI4	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	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
Ranuras de memoria	4x DIMM	Protección mediante contraseña	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Canales de memoria	Doble canal	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	PC
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Características especiales del procesador	
SDD, capacidad	512 GB	Intel® 64	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
NVMe	✓		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Estados de inactividad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Red		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet *	✓	Control de energía	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación *	260 W
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Wifi *	✓	Condiciones ambientales	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tipo de antena	2x2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Bluetooth	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Versión de Bluetooth	5.1	Certificados	
Puertos e Interfaces		Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Certificados de sustentabilidad	TCO
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho *	93 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad *	298 mm
Versión HDMI	2.1	Altura *	340 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso *	5.3 kg
Versión de DisplayPort	1.4	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Entrada de micrófono	✓	Ratón incluido	✓
Salida de línea	✓	Incluye teclado	✓
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.