

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i7 i7-10700 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11DBSB0M00

Nombre del producto : M70s

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)
- 8GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkCentre M70s. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2933 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 630. 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



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo del procesador *	i7-10700	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos del procesador	8	Color del producto *	Negro
Filamentos de procesador	16	Ventana de visión	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz		
Caché del procesador	16 MB		
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel H470
Memoria interna máxima *	128 GB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Altavoces incorporados	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Número de altavoces	1
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Protección mediante contraseña	✓
Canales de memoria	Doble canal	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		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		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	256 GB		
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Lector de tarjeta integrado	✓		
Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intel® 64	✓
		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
		Opciones integradas disponibles	✗
		Tecnología Intel Clear Video	✓
		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
		Estados de inactividad	✓
		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓

Gráficos		Características especiales del procesador	
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	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Configuración de CPU (máximo)	1
Red		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Control de energía	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación *	260 W
Wifi *	✓	Condiciones ambientales	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de antena	2x2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Bluetooth	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Versión de Bluetooth	5.0	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 12192 m
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificados	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Certificación	MIL-STD-810H
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Sustentabilidad	
Número de puertos HDMI *	1	Certificados de sustentabilidad	ErP, TCO
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho *	93 mm
Salida de línea	✓	Profundidad *	298 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Altura *	340 mm
Cantidad de puerto serial	1	Peso *	5.3 kg
Ranuras de expansión		Contenido del empaque	
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	Pantalla incluida *	✗
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1	Ratón incluido	✓
Diseño		Incluye teclado	✓
Tipo de chasis *	SFF		
Volumen	8.2 L		



0196378478968



196378478968

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.