



Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11DBS3FY00

Nombre del producto : M70s

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz)
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkCentre M70s. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10400. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 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 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Diseño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Tipo de chasis *	SFF
Modelo del procesador *	i5-10400	Volumen	8.2 L
Núcleos del procesador	6	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Caché del procesador	12 MB	Color del producto *	Negro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ventana de visión	✗
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	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
No ECC	✓	Tipo de producto *	PC
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Características especiales del procesador	
Número de unidades SSD instalados	1	Intel® 64	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Opciones integradas disponibles	✗
NVMe	✓	Tecnología Intel Clear Video	✓
Factor de formato SSD	M.2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Estados de inactividad	✓
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Red		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Ethernet *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Wifi *	✓	Control de energía	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Fuente de alimentación *	180 W
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Condiciones ambientales	
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tipo de antena	2x2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Bluetooth	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Versión de Bluetooth	5.0	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Puertos e Interfaces		Certificados	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificados de cumplimiento	RoHS
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	RoHS
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho *	93 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Profundidad *	298 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura *	340 mm
Salida de línea	✓	Peso *	5.3 kg
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Contenido del empaque	
Cantidad de puerto serial	1	Pantalla incluida *	✗
Ranuras de expansión		Ratón incluido	✓
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	Incluye teclado	✓



0195890019109



195890019109

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.