



# Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
11DBS59S00

Nombre del producto : M70s

- Windows 10 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz)  
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD  
Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 630, LAN, 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Ranura para cable de seguridad	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	i5-10400	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	6	Ventana de visión	✗
Filamentos de procesador	12	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel H470
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Caché del procesador	12 MB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria		Altavoces incorporados	✓
Memoria interna *	8 GB	Número de altavoces	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de producto *	PC
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Software	
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Características especiales del procesador	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel® 64	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad del HDD	1 TB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Estados de inactividad	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		

<b>Gráficos</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Configuración de CPU (máximo)	1
<b>Red</b>		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	<b>Control de energía</b>	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación *	260 W
Wifi *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Bluetooth	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Número de puertos HDMI *	1	<b>Certificados</b>	
Cantidad de DisplayPorts	2	Certificación	EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified 8.0
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Salida de línea	✓	Ancho *	93 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Profundidad *	298 mm
Cantidad de puerto serial	1	Altura *	340 mm
<b>Ranuras de expansión</b>		Peso *	5.3 kg
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	<b>Contenido del empaque</b>	
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1	Pantalla incluida *	✗
<b>Diseño</b>		Ratón incluido	✓
Tipo de chasis *	SFF	Incluye teclado	✓
Volumen	8.2 L		



0195890090153



195890090153

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.