

Lenovo

## 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:  
11DBS4BF00

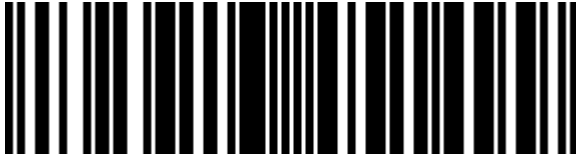
Nombre del producto : M70s

- 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, 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: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. 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	Número de puertos 3.5"	1
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	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel H470
Caché del procesador	12 MB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Memoria		Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria interna *	8 GB	Altavoces incorporados	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Número de altavoces	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Ranuras de memoria	4x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tipo de producto *	PC
No ECC	✓	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 *	256 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales del procesador	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	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)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Red</b>		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet *	✓	<b>Control de energía</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación *	260 W
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	<b>Condiciones ambientales</b>	
Wifi *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	<b>Certificados</b>	
Número de puertos HDMI *	1	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de DisplayPorts	2	<b>Sustentabilidad</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Certificados de sustentabilidad	ErP, TCO
Salida de línea	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Ancho *	93 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad *	298 mm
<b>Ranuras de expansión</b>		Altura *	340 mm
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	Peso *	5.3 kg
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Diseño</b>		Pantalla incluida *	✗
Tipo de chasis *	SFF	Ratón incluido	✓
Volumen	8.2 L	Incluye teclado	✓
Colocación compatible	Horizontal/Vertical		



0195713451499



195713451499

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.