



Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i3 i3-10100 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:
11DBS3FX00

Nombre del producto : M70s

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i3-10100 (6MB Cache, 3.6GHz)
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
Intel Core i3-10100 (6MB Cache, 3.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkCentre M70s. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-10100. 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, 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™ i3 | Diseño | |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i3 de 10ma Generación | Tipo de chasis * | SFF |
| Modelo del procesador * | i3-10100 | Volumen | 8.2 L |
| Núcleos del procesador | 4 | Colocación compatible | Horizontal/Vertical |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.3 GHz | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Frecuencia del procesador * | 3.6 GHz | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Caché del procesador | 6 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 * | 1 TB | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Unidad de almacenamiento * | Unidad de disco duro | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Tipo de unidad óptica * | DVD±RW | Idioma del sistema operativo | Español |
| Capacidad total del los discos duros | 1 TB | Características especiales del procesador | |
| Número de HDDs instalados | 1 | Intel® 64 | ✓ |
| Capacidad del HDD | 1 TB | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Interfaz del HDD | SATA III | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Velocidad de rotación del HDD | 7200 RPM | Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Gráficos | | Estados de inactividad | ✓ |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | | |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | | |

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



0195713805148



195713805148

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.