



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo ThinkCentre M70s Gen 6 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 6, Intel Core Ultra 7, 265, 16 GB, 1 TB, Windows 11 Pro, 64-bit
SKU: 12YJ0009LS

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Modelo del procesador: **265**
- Núcleos del procesador: **20**
- Filamentos de procesador: **20**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **Gráficos Intel**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **6**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **SFF**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Q870**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **260 W**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

POTENCIA COMPACTA, EFICIENCIA ILIMITADA **Impulsa el rendimiento y la productividad empresariales**

Equipado con procesadores Intel® Core™ Ultra, el ThinkCentre M70s Gen 6 de formato compacto (SFF) es perfecto para ejecutar software complejo, realizar multitarea con múltiples aplicaciones o transmitir contenido de alta definición. La tecnología Intel vPro® opcional mejora la seguridad y la capacidad de gestión, aspectos que los profesionales de IT apreciarán.

AMPLÍA TU ESPACIO VISUAL

Conéctate sin problemas a monitores externos

Lleva la multitarea al siguiente nivel con una triple capacidad de pantalla — 2 puertos DisplayPort y 1 puerto HDMI®. Disfruta de una claridad visual brillante — distribuye tus proyectos, realiza un seguimiento de múltiples actividades y mejora la eficiencia con una configuración que mantiene todo a la vista y al alcance de tus dedos.

PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN

Seguridad como si tu negocio dependiera de ella

Elija la plataforma Intel vPro® opcional para la seguridad multicapa para bloquear los ciberataques y el ransomware. Disfrute de la máxima seguridad con ThinkShield — incluyendo Trusted Platform Module (TPM) para soluciones de hardware y BIOS autorreparable para restaurar los valores anteriores del sistema. Proteja su PC físicamente con el Padlock Loop, el e-lock opcional del chasis y mucho más.

CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por eso buscamos etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestran nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos, podemos construir un futuro más smart para todos.

Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **265**

Núcleos del procesador: **20**

Filamentos de procesador: **20**

Frecuencia del procesador turbo: **5.3 GHz**

Núcleos de rendimiento: **8**

Núcleos eficientes: **12**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.2 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.6 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.4 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.8 GHz**

Caché del procesador: **30 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

Potencia base del procesador: **65 W**

Máxima potencia del turbo: **182 W**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN**

Rendimiento total del procesador hasta: **33 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **8 TOPs**

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Memoria interna máxima (GB): **128 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

No ECC: **Si**

Canales de memoria: **Doble canal**

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Número de unidades de almacenamiento instaladas: **1**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**
Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Gráficos Intel**
Modelo de gráficos: **Gráficos Intel**

Red

Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000 Mbit/s**
Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**
Wifi: **Si**
Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Fabricante del controlador WLAN: **Intel**
Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**
Tipo de antena: **2x2**
Bluetooth: **Si**
Versión de Bluetooth: **5.3**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **6**
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**
Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.1**
Puertos DisplayPort: **2**
Versión de DisplayPort: **1.4a**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Salida de línea: **Si**
Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **SFF**
Volumen: **8.2 L**
Colocación compatible: **Vertical**

Ranura para cable de seguridad: **Si**
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**
Color del producto: **Negro**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel Q870**
Chip de sonido: **Realtek ALC623-CG**
Sistema de audio: **Audio de alta definición**
Altavoces incorporados: **Si**
Número de altavoces: **1**
Protección mediante contraseña: **Si**
Protección con contraseña: **BIOS, Unidad de disco duro, Encendido**
Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**
Tipo de producto: **PC**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**
Idioma del sistema operativo: **Español**
Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
Software incluido: **ThinkShield Control 1-year**

Control de energía

Fuente de alimentación: **260 W**
Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**
Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**
Altitud no operativa: **0 - 12192 m**

Certificados

Certificación: **ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered TCO Certified 10 ErP Lot 3 GREENGUARD RoHS compliant**

Peso y dimensiones

Ancho: **92.5 mm**
Profundidad: **299.7 mm**
Altura: **339.5 mm**
Peso: **5.1 kg**
Ancho del paquete: **195 mm**
Largo del paquete: **395 mm**
Alto del paquete: **530 mm**
Peso del paquete: **6.7 kg**

Contenido del empaque

Ratón incluido: **Si**
Conectividad del ratón: **Alámbrico**
Teclado incluido: **Si**
Conectividad del teclado: **Alámbrico**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/720218/lenovo-thinkcentre-m70s-gen-6-intel-core-ultra-7-265-16-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-windows-11-pro-sff-pc-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.