



**COMPUTADORA LENOVO THINKCENTRE M70S GEN 5 INTEL CORE I3-13100 8GB 256GB SSD
WINDOWS 11 HOME + TECLADO-MOUSE**

Rendimiento inteligente con mejoras de IA El ordenador de sobremesa Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 se adapta y aprende constantemente de tus patrones de uso para optimizar el uso de energia y asignar recursos de forma dinamica. Se acabaron los problemas de sobrecalentamiento gracias al control del ventilador por IA que mantiene tu dispositivo bien refrigerado, minimizando tanto la temperatura como el ruido. Ademas, la funcion de optimizacion de la potencia mejora la eficiencia energetica. Productividad mejorada El ordenador de sobremesa ThinkCentre M70s Gen 5 es un portento de productividad con procesadores hasta Intelu00ae Core de 14.u00aa generacion con Intel vProu00ae Enterprise, para hacer mas con menos esfuerzo. Accede a una creatividad sin limites con los graficos Intelu00ae integrados. Ademas, esta pequena unidad es capaz de gestionar operaciones de datos complejas con facilidad gracias a su gran capacidad de memoria y almacenamiento.

Seguridad inigualable Protege tus datos y tu empresa con ThinkShield, nuestra suite integral de soluciones de seguridad, que incluye el modulo de plataforma segura (dTPM) independiente para proteger los datos criticos mediante cifrado. La seguridad fisica se refuerza con Kensington Security Slot, candados electronicos en el chasis y mucho mas para ofrecer una seguridad inigualable.

Flexibilidad para la multitarea El ThinkCentre M70s Gen 5 hace que la multitarea sea muy sencilla gracias a los multiples puertos y ranuras de expansion. Conecta tus tabletas y portatiles a traves de Smart Cable. Esta funcion inteligente ofrece una colaboracion de dispositivos de vanguardia a traves de las comodas conexiones USB-A y USB-C, que admiten todos tus perifericos, incluidos portatiles y tabletas. Comparte el control sobre los dispositivos, los datos y la proyeccion de pantalla entre dispositivos. Redefinir la sostenibilidad El ordenador de sobremesa ThinkCentre M70s utiliza un cojin de polietileno expandido (EPE) con un 90 % de contenido postindustrial (PIC), un 60 % de plastico reciclado con contenido postconsumo (PCC) y un 30 % de plastico con riesgo de acabar en el oceano (OBP) en la carcasa termica y en la bolsa, ademas de carton con certificacion Forest Stewardship Councilu00ae (FSC) en el packaging. El chasis utiliza un 85 % de PCC de acrilonitrilo butadina estireno (ABS)

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD

M.2

Numero de unidades de almacenamiento instaladas

1

Capacidad total HDD

No disponible

Unidad de almacenamiento

SSD

Interfaz

PCI Express 4.0

Capacidad total de almacenaje

256GB

Tarjeta de lectura integrada

Si

Tarjetas de memoria compatibles

SD, SDHC, SDXC

Numero de unidades SSD instalados

1

NVMe

Si

Capacidad total SSD

256GB

Capacidad
256GB
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos USB 2.0
4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Microfono, jack de entrada
Si
Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)
0
Combo de salida de auriculares / microfono del puerto
Si
Version HDMI
2.1
Cantidad de puertos Thunderbolt 3
0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)
0
Numero de puertos HDMI
1
Cantidad de DisplayPorts
1
Version de DisplayPort
1.4a
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)
1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
4
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
195 mm
Profundidad del paquete
395 mm
Volumen
8.2 L
Altura
339.5 mm
Profundidad
297.7 mm
Peso
5.3 kg
Ancho
92.5 mm
Altura del paquete
530 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
ErP, TCO
Memoria

Ranuras de memoria
2x DIMM

Disposicion de la memoria
1 x 8 GB

Tipo de memoria interna
DDR5

Capacidad de memoria RAM
8GB

Memoria interna maxima
64GB

Velocidad de memoria del reloj
4800MHz

Canales de memoria
Doble canal

Otras características
Fabricante de procesador
Intel

Altavoces incorporados
Si

Numero de altavoces
1

Control de energia
Fuente de alimentacion
180 W

Fuente de alimentacion, frecuencia de entrada
50/60 Hz

Fuente de alimentacion, voltaje de entrada
100 - 240 V

Diseño
Tipo de chasis
SFF

Nombre del color
Black

Colocacion soportada
Vertical

Color del producto
Negro

Ranura para cable de seguridad
Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington

Software
Idioma del sistema operativo
Espanol

Sistema operativo instalado
Windows 11 Home

Certificados
Certificados de conformidad
RoHS

Contenido del embalaje

Incluye teclado
Si

Pantalla incluida
No disponible

Raton incluido
Si

Conexion
Estandar Wi-Fi

Wi-Fi 6E
Tipo de antena
2x2

Modelo de controlador WLAN
Intel Wi-Fi 6E AX211

Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
10 - 90%

Altitud no operativa
0 - 12192 m

Intervalo de temperatura operativa
5 - 35 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 60 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%

Altitud de funcionamiento
0 - 3048 m

Procesador
Maxima potencia del turbo
110 W

Frecuencia del procesador turbo
4.50GHz

Numero de procesadores instalados
1

Nucleos de rendimiento
4

Cache del procesador
12MB

Familia de procesador
Intel Core

Modelo del procesador
i3-13100

Socket de procesador
LGA 1700

Tipos de memoria que admite el procesador
DDR4-SDRAM,DDR5-SDRAM

Nucleos eficientes
0

Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento
4.5 GHz

Tipo de cache en procesador

Smart Cache
 Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
 3.4 GHz
 Generacion del procesador
 Intel Core i3-13xxx
 Numero de nucleos de procesador
 4
 Potencia base del procesador
 60 W
 Numero de filamentos de procesador
 8
 Contenido del empaque
 Conectividad del teclado
 Alámbrico
 Conectividad del raton
 Alámbrico
 Impulsion optica
 Tipo de unidad optica
 DVD±RW
 Desempeno
 Proteccion con contraseña
 BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
 Tipo de producto
 PC
 Proteccion mediante contraseña
 Si
 Sistema de audio
 Audio de alta definicion
 Version de Trusted Platform Module (TPM)
 2.0
 Circuito integrado de tarjeta madre
 Intel Q670
 Chip de sonido
 Realtek ALC623-CG
 Modulo de plataforma confiable (TPM)
 Si
 Empaquetado
 Paquete, peso
 7.6 kg
 Graficos
 Adaptador de graficos discreto
 No
 Linea de la tarjeta grafica
 No disponible
 Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada
 Intel
 Modelo de graficos en tarjeta
 Intel UHD Graphics 730
 Modelo de adaptador de graficos discretos
 No disponible

Adaptador grafico en tablero
Si
Fabricante de GPU
No disponible
On-board graphics adapter family
Intel® UHD Graphics
Red
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
100/1000Mbit/s
Ethernet
Si
Wifi
No disponible
Wi-Fi estandares
Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tecnologia de cableado
10/100/1000Base-T(X)
Bluetooth
Si
Version de Bluetooth
5.3
WLAN controller manufacturer
Intel
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
ErP Lot 3
GREENGUARD
RoHS compliant
TCO Certified 9.0
MIL-STD-810H military test passed
\$10,495.43MN