



COMPUTADORA LENOVO THINKCENTRE M70Q GEN 5 INTEL CORE I5-14400T 16GB 512GB SSD WINDOWS 11 PRO + TECLADO-MOUSE

La Lenovo i5 16GB 512GB SSD W11 + Teclado/Mouse 12TE000ULS es una mini PC que combina un diseño compacto con un rendimiento potente. Este dispositivo está equipado con un procesador Intel Core i5-14400T, que cuenta con 10 núcleos, 6 de rendimiento y 4 eficientes, ofreciendo una frecuencia base de 1.5 GHz y una frecuencia turbo máxima de 4.5 GHz. La memoria RAM de 16 GB tipo DDR5-SDRAM permite un manejo eficiente de múltiples tareas. El almacenamiento se realiza a través de una unidad SSD de 512 GB, que proporciona una rápida velocidad de acceso a los datos. La conectividad se ve reforzada por la inclusión de Wi-Fi 6E (802.11ax) y Bluetooth 5.3, asegurando conexiones rápidas y estables. Además, cuenta con múltiples puertos USB, incluyendo 4 puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2), 1 puerto tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1) y 1 puerto HDMI, lo que permite la conexión de diversos dispositivos periféricos. El sistema operativo instalado es Windows 11 Pro, que ofrece una interfaz moderna y funcionalidades avanzadas. La seguridad del dispositivo se garantiza mediante protección con contraseña en la BIOS, unidad de disco duro y supervisor, así como un módulo de plataforma confiable (TPM) versión 2.0. El diseño de la mini PC es elegante, con un acabado en color negro Raven Black. Su tamaño compacto, con dimensiones de 179 mm de ancho, 182.9 mm de profundidad y 36.5 mm de altura, permite una fácil integración en cualquier espacio de trabajo. La fuente de alimentación es de 65 W, y el sistema de audio es de alta definición, con un altavoz incorporado. La Lenovo i5 16GB 512GB SSD W11 + Teclado/Mouse 12TE000ULS es ideal para quienes buscan un equipo versátil y potente, capaz de manejar tareas exigentes con eficiencia y rapidez.

- 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
- 512GB
- Tarjeta de lectura integrada
- No
- Numero de unidades SSD instalados
- 1
- NVMe
- Si
- Capacidad total SSD
- 512GB
- Capacidad
- 512GB
- Puertos e Interfaces
- Cantidad de puertos USB 2.0
- 1
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
- 1
- 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
Puerto serial
1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)
4
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)
1
Peso y dimensiones
Profundidad del paquete
128 mm
Volumen
1 Litro
Altura
36.5 mm
Profundidad
182.9 mm
Ancho
179 mm
Altura del paquete
250 mm
Memoria
Ranuras de memoria
2x SO-DIMM
Disposicion de la memoria
1 x 16 GB
Tipo de memoria interna
DDR5
Capacidad de memoria RAM
16GB
Memoria interna maxima
64GB
Velocidad de memoria del reloj
4800MHz
Canales de memoria
Doble canal
Otras caracteristicas

Fabricante de procesador
Intel

Altavoces incorporados
Si

Numero de altavoces
1

Control de energia
Fuente de alimentacion
65 W

Diseno
Tipo de chasis
Mini PC

Nombre del color
Raven 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 Pro

Arquitectura del sistema operativo
64-bit

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 Å°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%

Altitud de funcionamiento
0 - 3048 m

Procesador
Maxima potencia del turbo
82 W

Frecuencia del procesador turbo
4.50GHz

Numero de procesadores instalados
1

Nucleos de rendimiento
6

Cache del procesador
20MB

Familia de procesador
Intel Core

Modelo del procesador
i5-14400T

Socket de procesador
LGA 1700

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

Nucleos eficientes
4

Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia
3.2 GHz

Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento
4.5 GHz

Tipo de cache en procesador
Smart Cache

Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
1.5 GHz

Frecuencia base del nucleo eficiente
1.1 GHz

Generacion del procesador
Intel Core i5-14xxx

Numero de nucleos de procesador
10

Numero de filamentos de procesador
16

Contenido del empaque

Conectividad del teclado
Alambrico

Conectividad del raton
Alambrico

Impulsion optica

Tipo de unidad optica

No
 Desempeno
 Proteccion con contrasena
 BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
 Tipo de producto
 Mini PC
 Proteccion mediante contrasena
 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 ALC233VB
 Modulo de plataforma confiable (TPM)
 Si
 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
 Ergonomia
 montaje VESA
 Si
 Red
 Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
 100/1000Mbit/s
 Ethernet
 Si
 Wifi
 No disponible
 Wi-Fi estandares
 Wi-Fi 6 (802.11ax)
 Tecnologia de cableado
 10/100/1000Base-T(X)
 Bluetooth

Si
Version de Bluetooth
5.3
WLAN controller manufacturer
Intel
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
ENERGY STAR® 8.0
ErP Lot 3 and Lot 7
RoHS compliant
TCO Certified
MIL-STD-810H
\$18,435.82MN