





COMPUTADORA LENOVO THINKCENTRE M70Q GEN 5 INTEL CORE 13-13100T 16GB 256GB SSD WI-FI WINDOWS 11 HOME + TECLADO-MOUSE

Power Up Your Productivity A pesar de su diminuto tamano, el ordenador ThinkCentre M70q Gen 5 cuenta con un potente rendimiento con tecnologia hasta Intel vProu00ae Enterprise. Los procesadores Intelu00ae Core, combinados con memoria de doble canal, ofrecen una veloz capacidad de respuesta, para que puedas con las cargas de trabajo mas exigentes. Ademas de las ranuras de expansion flexibles, este compacto dispositivo se adapta facilmente a tu creciente negocio. Keep Your Business Your Own ThinkShield, nuestra suite de soluciones de seguridad, protege tus datos y dispositivos mas esenciales. Una BIOS autorreparable restaura tu sistema a un estado anterior en el caso de que se corrompa, mientras que el modulo de plataforma de confianza independiente cifra los datos. La opcion Intel vProu00ae Enterprise cuenta con proteccion multicapa contra las ciberamenazas, el robo de datos y mucho mas. Effortless Management El ordenador ThinkCentre M70q Gen 5 Tiny puede presumir de una implementacion, actualizaciones y gestion sin contratiempos gracias a la compatibilidad con los controladores integrados para las versiones anteriores del sistema operativo (SO). El acceso sin herramientas hace que las reparaciones y la ampliacion de los modulos de memoria y almacenamiento sean rapidas y eficientes. Ademas, el moderno modo de espera activa tu sistema de forma instantanea, sin dejar de garantizar la eficiencia energetica. Tuck it Away or Showcase on a Desk u00bfEstas buscando un ordenador de sobremesa elegante que encaje en cualquier sitio? El ordenador ThinkCentre M70q Gen 5 Tiny se puede montar facilmente en la parte trasera de un monitor, bajo un escritorio o incluso esconderse en una estanteria. Ademas, puedes colocarlo en horizontal o vertical, lo que mas te convenga. Es mas, admite hasta tres pantallas para cuando necesites ver lo que esta pasando. ThinkCentre Tough Utilizamos el estandar MIL-STD 810H del Departamento de defensa de los Estados Unidos para lograr el equilibrio entre fiabilidad y durabilidad para nuestros dispositivos. Los ordenadores ThinkCentre, que cumplen con 12 estandares y 17 procedimientos, han sido disenados para funcionar en condiciones extremas, como la naturaleza artica, las tormentas de polvo del desierto, las temperaturas extremas, la presion, la humedad, las vibraciones y mucho mas. El ordenador ThinkCentre M70q Gen 5 Tiny utiliza un 85 % de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) reciclado con contenido postconsumo (PCC) en el chasis. El packaging tiene un 30 % de plastico en riesgo de acabar en el oceano en la carcasa termica y la bolsa, con carton certificado por el Consejo de administracion forestalu00ae (FSC). Ademas, cuenta con la certificacion ENERGY STARu00ae 8.0 por su eficiencia energetica y reduccion de costes. Las especificaciones pueden variar segun la region o el modelo.

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

No

Numero de unidades SSD instalados

1

NVMe



```
Si
Capacidad total SSD
256GB
Capacidad
256GB
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos USB 2.0
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)
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)
Numero de puertos HDMI
Cantidad de DisplayPorts
Version de DisplayPort
1.4a
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 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
2 x 8 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 Home

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 6

Tipo de antena

2x2



Modelo de controlador WLAN

Realtek RTL8852BE

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

Altitud no operativa

0 - 12192 m

Intervalo de temperatura operativa

5 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

20 - 80%

Altitud de funcionamiento

0 - 3048 m

Procesador

Maxima potencia del turbo

69 W

Frecuencia del procesador turbo

4.20GHz

Numero de procesadores instalados

1

Nucleos de rendimiento

4

Cache del procesador

12MB

Familia de procesador

Intel Core

Modelo del procesador

i3-13100T

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

4.2 GHz

Tipo de cache en procesador

Smart Cache

Frecuencia base de los nucleos de rendimiento

2.5 GHz

Generacion del procesador

Intel Core i3-13xxx

Numero de nucleos de procesador

4

Numero de filamentos de procesador

8

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

Si



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

\$13,780.37MN