



Lenovo ThinkCentre M75q Gen 5 AMD Ryzen® 5 PRO 8500G 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Ref.: PC1101048 P/N: 12RRS80W00

Detalle del producto

Rendimiento insuperableUnbeatable PerformanceEl ordenador ThinkCentre M75q Gen 5 Tiny está diseñado para maximizar tu potencial de productividad y proporcionar una experiencia informática potente con hasta procesadores AMD Ryzen™ PRO. Gracias a su memoria de doble canal, gestiona múltiples tareas de manera eficiente y garantiza una rápida capacidad de respuesta. Además de las ranuras de expansión flexibles, este compacto dispositivo se adapta fácilmente a tu creciente negocio.La seguridad integrada protege tu inversiónBuilt-in Security Protects Your InvestmentEl ordenador ThinkCentre M75q Gen 5 Tiny cuenta con ThinkShield, nuestra suite integral de soluciones de seguridad que protege tu sistema en todos los niveles. AMD Memory Guard protege tu dispositivo en caso de pérdida o robo, mientras que la ranura de seguridad Kensington™ permite fijar un cable para evitar robos físicos. Nosotros nos encargamos de la seguridad para que tú puedas centrarte en tu negocio.Capacidad de gestión de nivel empresarialEnterprise-Grade ManageabilityLa diminuta pero potente unidad M75q Gen 5 con AMD Ryzen™ PRO facilita la implementación, actualización y gestión gracias a la compatibilidad con los controladores integrados para versiones anteriores del SO. El mantenimiento y la ampliación son muy eficientes gracias al acceso sin herramientas a la unidad SSD y a los módulos de memoria. Como en cualquier ThinkCentre, el departamento de IT apreciará la fiabilidad y longevidad de cada dispositivo.A lo grande con estiloGo Big With StyleEl ordenador compacto ThinkCentre M75q Gen 5 ahorra espacio y cabe en casi cualquier lugar. Colócalo en vertical u horizontal. Colócalo bajo un escritorio, sobre una estantería o crea tu propio dispositivo modular con nuestra solución Tiny-in-One. Ya sea en la oficina o en la trastienda, este pequeño ordenador le da un gran estilo a cualquier espacio de trabajo. Además, admite hasta tres pantallas.Materiales reciclados y eficienciaRecycled Materials & EfficiencyEn nuestro firme compromiso con la sostenibilidad, nos esforzamos por utilizar materiales reciclados en nuestros ordenadores. El ordenador de sobremesa ThinkCentre M75q Gen 5 Tiny utiliza un 85 % de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) reciclado con contenido postconsumo (PCC), mientras que el packaging utiliza un 30 % de plástico reciclado en riesgo de acabar en el océano. Además, es energéticamente eficiente con certificaciones como ENERGY STAR® y TCO 9.Piensa en la fiabilidadThink ReliabilityUtilizamos el estándar 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 estándares y 17 procedimientos, han sido diseñados para funcionar en condiciones extremas, como la salvaje naturaleza ártica, las tormentas de polvo del desierto, las temperaturas extremas, la presión, la humedad, las vibraciones y mucho más.

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 5 PRO 8500G (16MB Cache, 3.4GHz)
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

AMD Ryzen 5 PRO 8500G (16MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, AMD Radeon 740M, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Rendimiento insuperable

Unbeatable Performance

El ordenador ThinkCentre M75q Gen 5 Tiny está diseñado para maximizar tu potencial de productividad y proporcionar una experiencia informática potente con hasta procesadores AMD Ryzen™ PRO. Gracias a su memoria de doble canal, gestiona múltiples tareas de manera eficiente y garantiza una rápida capacidad de respuesta. Además de las ranuras de expansión flexibles, este compacto dispositivo se adapta fácilmente a tu creciente negocio.

La seguridad integrada protege tu inversión

Built-in Security Protects Your Investment

El ordenador ThinkCentre M75q Gen 5 Tiny cuenta con ThinkShield, nuestra suite integral de soluciones de seguridad que protege tu sistema en todos los niveles. AMD Memory Guard protege tu dispositivo en caso de pérdida o robo, mientras que la ranura de seguridad Kensington™ permite fijar un cable para evitar robos físicos. Nosotros nos encargamos de la seguridad para que tú puedas centrarte en tu negocio.

Capacidad de gestión de nivel empresarial

Enterprise-Grade Manageability

La diminuta pero potente unidad M75q Gen 5 con AMD Ryzen™ PRO facilita la implementación, actualización y gestión gracias a la compatibilidad con los controladores integrados para versiones anteriores del SO. El mantenimiento y la ampliación son muy eficientes gracias al acceso sin herramientas a la unidad SSD y a los módulos de memoria. Como en cualquier ThinkCentre, el departamento de IT apreciará la fiabilidad y longevidad de cada dispositivo.

A lo grande con estilo

Go Big With Style

El ordenador compacto ThinkCentre M75q Gen 5 ahorra espacio y cabe en casi cualquier lugar. Colócalo en vertical u horizontal. Colócalo bajo un escritorio, sobre una estantería o crea tu propio dispositivo modular con nuestra solución Tiny-in-One. Ya sea en la oficina o en la trastienda, este pequeño ordenador le da un gran estilo a cualquier espacio de trabajo. Además, admite hasta tres pantallas.

Materiales reciclados y eficiencia

Recycled Materials & Efficiency

En nuestro firme compromiso con la sostenibilidad, nos esforzamos por utilizar materiales reciclados en nuestros ordenadores. El ordenador de sobremesa ThinkCentre M75q Gen 5 Tiny utiliza un 85 % de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) reciclado con contenido postconsumo (PCC), mientras que el packaging utiliza un 30 % de plástico reciclado en riesgo de acabar en el océano. Además, es energéticamente eficiente con certificaciones como ENERGY STAR® y TCO 9.

Piensa en la fiabilidad

Think Reliability

Utilizamos el estándar 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 estándares y 17 procedimientos, han sido diseñados para funcionar en condiciones extremas, como la salvaje naturaleza ártica, las tormentas de polvo del desierto, las temperaturas extremas, la presión, la humedad, las vibraciones y mucho más. Windows 11 Pro 64-bit AMD Ryzen 5 PRO 8500G (16MB Cache, 3.4GHz) 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Fabricante de procesador AMD

Familia de procesador AMD Ryzen™ 5 PRO

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Adaptador de gráficos discreto No

Adaptador gráfico incorporado Si

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Tipo de unidad óptica No

Pantalla incluida No

Tipo de producto Mini PC

Fuente de alimentación 65 W

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Idioma del sistema operativo Español

Generación del procesador AMD Ryzen PRO 8000 Series

Modelo del procesador 8500G

Memoria interna máxima 32 GB

Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM

Unidad de almacenamiento SSD

Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible

Intervalo de temperatura operativa 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%

Cantidad de puertos USB 2.0 3

Tipo de chasis Mini PC

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 3

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Volumen 1 L

Ratón incluido Si

Conectividad del ratón Alámbrico

Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada AMD

Familia de adaptador gráfico incorporado AMD Radeon

Modelo de adaptador gráfico incorporado AMD Radeon 740M

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Colocación soportada Horizontal/Vertical

Cantidad de DisplayPorts 1

Versión de DisplayPort 1.4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de núcleos de procesador 6

Número de hilos de ejecución 12

Frecuencia del procesador turbo 5 GHz

Frecuencia del procesador 3,4 GHz

Chip de sonido Realtek ALC233

Sistema de audio Audio de alta definición

Ranuras de memoria 2x SO-DIMM

Velocidad de memoria del reloj 5200 MHz

Ranura para cable de seguridad Si

Ethernet Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 100,1000 Mbit/s
Protección mediante contraseña Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si
Protección con contraseña Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Wifi Si
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricante del controlador WLAN AMD
Wi-Fi estándares Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo de controlador WLAN AMD RZ616
Tipo de antena 2x2
Número de unidades de almacenamiento instaladas 1
Caché del procesador 16 MB
Tipo de cache en procesador L3
Ancho 179 mm
Profundidad 182,9 mm
Altura 36,5 mm
Bluetooth Si
Versión de Bluetooth 5.3
Altitud de funcionamiento 0 - 3048 m
Altitud no operativa 0 - 12192 m
Peso 1,25 kg
Capacidad total de SSD 512 GB
Número de unidades SSD instalados 1
Número de procesadores instalados 1
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) TLC
SDD, capacidad 512 GB
NVMe Si
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Factor de forma de disco SSD M.2
Tamaño de la unidad SSD M.2 2280 (22 x 80 mm)
Tarjeta de lectura integrada No
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Color del producto Negro
Certificados de conformidad RoHS
Canales de memoria Doble canal
Certificados de sostenibilidad ErP, TCO
Ancho del paquete 494 mm
Profundidad del paquete 250 mm
Altura del paquete 128 mm

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.