



Lenovo ThinkCentre M70q Gen 5 Intel® Core™ i5 i5-14400T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Ref.: PT05011256 P/N: 12TD000GSP

Detalle del producto

Gran rendimiento en un ordenador compacto- Ordenador de sobremesa empresarial de alto rendimiento que cabe en cualquier lugar, incluso en posición horizontal - Cargas de trabajo optimizadas con rendimiento de hasta Intel® Core™ - Procesamiento de datos rápido con memoria de doble canal - Privacidad mejorada y amp; seguridad de nivel empresarial

- Intel Core i5-14400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.5/4.5GHz, E-core 1.1/3.2GHz, 20MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core i5-14400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.5/4.5GHz, E-core 1.1/3.2GHz, 20MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 730, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3 vPro, Windows 11 Pro

Gran rendimiento en un ordenador compacto

- Ordenador de sobremesa empresarial de alto rendimiento que cabe en cualquier lugar, incluso en posición horizontal
- Cargas de trabajo optimizadas con rendimiento de hasta Intel® Core™
- Procesamiento de datos rápido con memoria de doble canal
- Privacidad mejorada y amp; seguridad de nivel empresarial

Intel Core i5-14400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.5/4.5GHz, E-core 1.1/3.2GHz, 20MB1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe OpalIntel UHD Graphics 730Windows 11 Pro

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel® Core™ i5

Memoria interna16 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB

Adaptador de gráficos discretoNo

Adaptador gráfico incorporadoSi

Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro

Tipo de unidad ópticaNo

Pantalla incluidaNo

Tipo de productoMini PC

Fuente de alimentación90 W

Arquitectura del sistema operativo64 bits
Idioma del sistema operativoEspañol
Generación del procesadorIntel Core i5-14xxx
Modelo del procesadori5-14400T
Memoria interna máxima64 GB
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Unidad de almacenamientoSSD
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento20 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%
Cantidad de puertos USB 2.01
Tipo de chasisMini PC
Nombre del colorBlack
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)4
Volumen1 L
Conectividad del ratónAlámbrico
Ratón incluidoSi
Conectividad del tecladoAlámbrico
Incluye tecladoSi
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel UHD Graphics 730
Fuente de alimentación, voltaje de entrada100 - 240 V
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada50 - 60 Hz
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
ChipsetIntel Q670
Número de núcleos de procesador10
Frecuencia del procesador turbo4,5 GHz
Frecuencia del procesador1,5 GHz
Chip de sonidoRealtek ALC233VB
Sistema de audioAudio de alta definición
Número de altavoces1
Disposición de la memoria1 x 16 GB
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Velocidad de memoria del reloj4800 MHz
Ranura para cable de seguridadSi
EthernetSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
WifiSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricante del controlador WLANIntel
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de antena2x2
Ancho179 mm

Profundidad182,9 mm
Altura36,5 mm
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.3
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m
Altitud no operativa0 - 12192 m
Peso1,25 kg
Capacidad total de SSD512 GB
Número de unidades SSD instalados1
SDD, capacidad512 GB
NVMeSi
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Factor de forma de disco SSDM.2
Tarjeta de lectura integradaNo
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Color del productoNegro
CertificaciónENERGY STAR,TCO,EPEAT Silver,RoHS

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*