



## Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 5 Intel Core 5 210H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Ref.: PC1001662 P/N: 13B9000TSP

### Detalle del producto

PC pequeño con un rendimiento potente - PC pequeño de 1 L con potencia de procesamiento Intel® Core™ - ICE 7.0 para un rendimiento del dispositivo eficiente - Amplias opciones de conectividad para multitarea

- Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel Graphics, Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE 802.11be 2x2 + BT5.4, No, Windows 11 Pro

#### PC pequeño con un rendimiento potente

- PC pequeño de 1 L con potencia de procesamiento Intel® Core™
- ICE 7.0 para un rendimiento del dispositivo eficiente
- Amplias opciones de conectividad para multitarea

Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0Intel GraphicsWindows 11 Pro

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel Core 5

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 (Series 2)  
Modelo del procesador210H  
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%  
Tipo de chasisMini PC  
Cantidad de puertos USB 2.02  
Nombre del colorBlack  
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  
Volumen1 L  
Ratón incluidoSi  
Conectividad del ratónAlámbrico  
Incluye tecladoSi  
Conectividad del tecladoAlámbrico  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
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® SoC  
Número de núcleos de procesador8  
Número de hilos de ejecución12  
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz  
Chip de sonidoRealtek ALC256  
Sistema de audioAudio de alta definición  
Núcleos de rendimiento4  
Número de altavoces1  
Núcleos de eficiencia4  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento2,2 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,6 GHz  
Disposición de la memoria1 x 16 GB  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz  
Frecuencia base de núcleo eficiente1,6 GHz  
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz  
EthernetSi  
Ranura para cable de seguridadSi  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
WifiSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)  
Tipo de antena2x2

Caché del procesador12 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
Ancho179 mm  
Profundidad182,9 mm  
Altura34,5 mm  
BluetoothSi  
Versión de Bluetooth5.4  
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m  
Altitud no operativa0 - 12192 m  
Peso1,13 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  
Potencia turbo máxima115 W  
Potencia base del procesador45 W  
Ancho del paquete240 mm  
Profundidad del paquete250 mm  
Altura del paquete186 mm  
Peso del paquete2,03 kg  
CertificaciónENERGY STAR,TCO,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.*