



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

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
13B9000TSP

Nombre del producto :

ThinkCentre neo 50q Gen 5

- 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

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

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

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



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Familia de procesador *	Intel Core 5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	210H	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	8	Versión HDMI	2.1
Número de hilos de ejecución	12	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Núcleos de rendimiento	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de eficiencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	2,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	45 W		
Potencia turbo máxima	115 W		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Volumen	1 L
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset	Intel® SoC
		Chip de sonido	Realtek ALC256
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Número de altavoces	1
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Tipo de producto *	Mini PC
		Software	
		Arquitectura del sistema operativo	64 bits

Medios de almacenaje		Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación *	90 W
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Tarjeta de lectura integrada	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Aprobaciones reguladoras	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Certificación	ENERGY STAR,TCO,RoHS
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Peso y dimensiones	
Conexión		Ancho *	179 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	182,9 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Altura *	34,5 mm
Wifi *	✓	Peso *	1,13 kg
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)	Ancho del paquete	240 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)	Profundidad del paquete	250 mm
Tipo de antena	2x2	Altura del paquete	186 mm
Bluetooth	✓	Peso del paquete	2,03 kg
Versión de Bluetooth	5.4	Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198158173728



198158173728

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.