



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:
13C50023LS

Nombre del producto :
ThinkCentre neo 50q Gen 5

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core 5 210H (12MB Cache)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core 5 210H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 5. Familia de procesador: Intel Core 5, Modelo del procesador: 210H. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.13 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel Core 5	Wifi *	✓
Generación de procesadores	Intel Core (Series 2)	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo del procesador *	210H	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Núcleos del procesador	8	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Filamentos de procesador	12	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	4	Bluetooth	✓
Núcleos eficientes	4	Versión de Bluetooth	5.2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.2 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Caché del procesador	12 MB	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de procesadores instalados	1	Versión de DisplayPort	1.4b
Potencia base del procesador	45 W	Número de puertos HDMI *	1
Máxima potencia del turbo	115 W	Versión HDMI	2.1
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria interna *	16 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Control de energía	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Fuente de alimentación *	90 W
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Diseño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de chasis *	Mini PC
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Volumen	1 L
Canales de memoria	Doble canal		

Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Color del producto *	Negro
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Reacondicionado certificado	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Idioma del sistema operativo	Español
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Exhibición	
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Pantalla incluida *	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Audio	
Gráficos		Chip de sonido	Realtek ALC256
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sistema de audio	Audio de alta definición
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de altavoces	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Desempeño		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Protección mediante contraseña	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Supervisor	Peso y dimensiones	
Lector de huella digital	✗	Ancho *	179 mm
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Profundidad *	182.9 mm
Tipo de producto *	Mini PC	Altura *	36.5 mm
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Peso *	1.13 kg
Altavoces incorporados	✓	Contenido del empaque	
Red		Ratón incluido	✓
Ethernet *	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Certificados	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Certificación	TCO Certified 10.0
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico

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.