



## Lenovo ThinkCentre neo 50q Mini PC Intel® Core™ i5 i5-13420H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Negro

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkCentre

**Código del producto:**  
12LM000FLS

**Nombre del producto :** neo  
50q

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkCentre neo 50q. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13420H. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.11 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	i5-13420H	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos eficientes	4	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Diseño	
Caché del procesador	12 MB	Tipo de chasis *	Mini PC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Volumen	1 L
Filamentos de procesador	12	Ranura para cable de seguridad	✓
TDP-down configurable	35 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia base del procesador	45 W	Color del producto *	Negro
Máxima potencia del turbo	95 W	Desempeño	
Memoria		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Memoria interna *	16 GB	Chip de sonido	Realtek ALC256
Memoria interna máxima *	32 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Altavoces incorporados	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Número de altavoces	1
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Protección mediante contraseña	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Protección con contraseña	BIOS, Supervisor, Unidad de disco duro
Canales de memoria	Doble canal	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

Medios de almacenaje		Desempeño	
Lector de tarjeta integrado	✗	Tipo de producto *	Mini PC
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de unidad óptica *	✗	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación *	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Condiciones ambientales	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Factor de formato SSD	M.2	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	20 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificación	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho *	179 mm
Wifi *	✓	Profundidad *	182.9 mm
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura *	36.5 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.11 kg
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Ancho del paquete	140 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Largo del paquete	262 mm
Tipo de antena	2x2	Alto del paquete	500 mm
Bluetooth	✓	Peso del paquete	5.18 kg
Versión de Bluetooth	5.1	Contenido del empaque	
Puertos e Interfaces		Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico

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.

Publication date: 29-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date