

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13420H 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo**Familia de productos:**
ThinkCentre**Código del producto:**
12LN0025PB**Nombre del producto :**
ThinkCentre neo 50q Gen 4

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13420H. Memoria interna: 8 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 adaptador gráfico incorporado: 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 del procesador	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-13420H	Versión HDMI	2.1
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de hilos de ejecución	12	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia del procesador turbo	4,6 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	4,6 GHz	Diseño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,4 GHz	Tipo de chasis *	Mini PC
Caché del procesador	12 MB	Nombre del color	Black
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Volumen	1 L
Potencia de diseño térmico configurable-baja	35 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	45 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia turbo máxima	95 W	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chipset	Intel® SoC
Memoria interna máxima *	32 GB	Chip de sonido	Realtek ALC256
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Altavoces incorporados	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de altavoces	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Protección mediante contraseña	✓
Canales de memoria	Doble canal	Protección con contraseña	BIOS, Supervisor, Unidad de disco duro

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	Mini PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Idioma del sistema operativo	Polaco, Inglés
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Características especiales del procesador	
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	65 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✗	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Aprobaciones regulatoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Certificados de conformidad	RoHS
Conexión		Certificación	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Ethernet *	✓	Sostenibilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s	Certificados de sostenibilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho *	179 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad *	182,9 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura *	36,5 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Peso *	1,11 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Ancho del paquete	140 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad del paquete	262 mm
Bluetooth	✓	Altura del paquete	500 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Peso del paquete	5,18 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0197529125069



197529125069

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.