



Lenovo ThinkCentre neo 50q i3-1215U Mini PC Intel® Core™ i3 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12LM000GLS

Nombre del producto : neo 50q

Lenovo ThinkCentre neo 50q. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1215U. 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 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 USB 2.0 *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Modelo del procesador *	i3-1215U	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	6	Cantidad de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	2	Versión HDMI	2.1
Núcleos eficientes	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	10 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	Mini PC
Filamentos de procesador	8	Volumen	1 L
Potencia base del procesador	15 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	8 GB	Desempeño	
Memoria interna máxima *	32 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC256
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Altavoces incorporados	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Número de altavoces	1
Canales de memoria	Doble canal	Protección mediante contraseña	✓
Medios de almacenaje		Protección con contraseña	BIOS, Supervisor, Unidad de disco duro
Lector de tarjeta integrado	✗		

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	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
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%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	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	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197532096981



197532096981

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