



Lenovo ThinkCentre neo 50s SFF Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11SWS2AQ00

Nombre del producto : neo 50s

- Windows 11 Pro
- Intel Core i3-12100 (12MB Cache)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i3-12100 (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre neo 50s. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-12100. 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, Lector de tarjeta integrado, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i3-12100	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos de rendimiento	4	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.3 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.3 GHz	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	12 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puerto serial	1
Filamentos de procesador	8	Diseño	
Potencia base del procesador	60 W	Tipo de chasis *	SFF
Máxima potencia del turbo	89 W	Nombre del color	Raven black
Memoria		Volumen	7.4 L
Memoria interna *	8 GB	Colocación compatible	Vertical
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x DIMM	Ventana de visión	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Lector de tarjeta integrado	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Altavoces incorporados	✓
		Número de altavoces	1
		Protección mediante contraseña	✓

Medios de almacenaje		Desempeño	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tipo de producto *	PC
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	260 W
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, Memoria extraíble, MS PRO, SD, SDHC, xD, SDXC	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 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 en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Certificados	
Red		Certificación	ErP Lot 3
Ethernet *	✓	Sustentabilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho *	100 mm
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad *	308 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura *	274.8 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Peso *	4.5 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Ancho del paquete	195 mm
Tipo de antena	2x2	Largo del paquete	390 mm
Bluetooth	✓	Alto del paquete	500 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Peso del paquete	6.35 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197532283510



197532283510

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.