



Lenovo ThinkCentre neo 50s SFF Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11SWS2A500

Nombre del producto : neo 50s

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre neo 50s. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400. 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, 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	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	2.1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador *	i5-12400	Versión de DisplayPort	1.4
Núcleos del procesador	6	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	18 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puerto serial	1
Filamentos de procesador	12	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna *	16 GB	Nombre del color	Raven black
Memoria interna máxima *	64 GB	Volumen	7.4 L
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Colocación compatible	Vertical
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Color del producto *	Negro
Canales de memoria	Doble canal	Ventana de visión	✗
Medios de almacenaje		Desempeño	
Lector de tarjeta integrado	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Altavoces incorporados	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Número de altavoces	1
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor

Medios de almacenaje		Desempeño	
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de producto *	PC
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Idioma del sistema operativo	Español
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	260 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Red		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Wifi *	✓	Certificados	
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificación	ErP Lot 3
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Sustentabilidad	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Peso y dimensiones	
Tipo de antena	2x2	Ancho *	100 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	308 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Altura *	274.8 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	4.5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho del paquete	195 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Largo del paquete	390 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Alto del paquete	500 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Peso del paquete	6.35 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197532283503



197532283503

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