

Lenovo

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

Medios de almacenaje		Desempeño	
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de producto *	PC
NVMe	✓	Software	
Factor de formato SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Lector de tarjeta integrado	✓	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
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Red		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ethernet *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificados	
Wifi *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Máximo estándar 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	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.