



Lenovo ThinkCentre neo 50s SFF Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11SWS2A400

Nombre del producto : neo 50s

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre neo 50s. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. 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, Lector de tarjeta integrado, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. 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	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de DisplayPorts	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Versión de DisplayPort	1.4
Modelo del procesador *	i7-12700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	12	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	25 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puerto serial	1
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	
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	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

Medios de almacenaje		Desempeño	
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
Gráficos		Idioma del sistema operativo	Español
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación *	260 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Wifi *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificación	ErP Lot 3
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Sustentabilidad	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO
Tipo de antena	2x2	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho *	100 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Profundidad *	308 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	274.8 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso *	4.5 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ancho del paquete	195 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Largo del paquete	390 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Alto del paquete	500 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso del paquete	6.35 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197532283497



197532283497

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