

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i3 i3-13100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
12JES10000

Nombre del producto : neo  
50s

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i3-13100 (12MB Cache)

- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i3-13100 (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre neo 50s. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-13100. 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, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



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 i3-13xxx	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i3-13100	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Filamentos de procesador	8	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	4	Entrada de micrófono	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.5 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	12 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	SFF
Potencia base del procesador	60 W	Nombre del color	Raven black
Máxima potencia del turbo	110 W	Volumen	7.4 L
Memoria		Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna *	8 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto *	Negro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Ventana de visión	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Canales de memoria	Doble canal	Sistema de audio	Audio de alta definición
Medios de almacenaje		Altavoces incorporados	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de altavoces	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro

Medios de almacenaje		Desempeño	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	PC
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Lector de tarjeta integrado	✓	Fuente de alimentación *	260 W
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Red		Certificados	
Ethernet *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s	Certificación	ErP Lot 3 TCO Certified RoHS compliant
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO, ErP
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho *	100 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Profundidad *	308 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Altura *	274.8 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	4.5 kg
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	195 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Largo del paquete	390 mm
Puertos e Interfaces		Alto del paquete	500 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso del paquete	6.35 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico

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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date