

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11SWS0K300

Nombre del producto : neo
50s

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i3-12100 (12MB Cache)

- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD

Intel Core i3-12100 (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB 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: i3-12100. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 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



intel



intel



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	SFF
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Nombre del color	Raven black
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Volumen	7.4 L
Modelo del procesador *	i3-12100	Colocación compatible	Vertical
Núcleos del procesador	4	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Caché del procesador	12 MB	Color del producto *	Negro
Tipos de bus	DMI4	Ventana de visión	✗
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Altavoces incorporados	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Número de altavoces	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Protección mediante contraseña	✓
Canales de memoria	Doble canal	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Medios de almacenaje		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tipo de producto *	PC
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
SDD, capacidad	256 GB	Características especiales del procesador	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 4.0	Intel® 64	✓

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
NVMe	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Estados de inactividad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Control de energía	
Red		Fuente de alimentación *	260 W
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Certificados	
Tipo de antena	2x2	Certificados de conformidad	RoHS
Bluetooth	✓	Certificación	ErP Lot 3
Versión de Bluetooth	5.1	Sustentabilidad	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	TCO
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ancho *	100 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profundidad *	308 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altura *	274.8 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso *	4.5 kg
Versión HDMI	2.1	Ancho del paquete	195 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Largo del paquete	390 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Alto del paquete	500 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	6.35 kg
Entrada de micrófono	✓	Contenido del empaque	
Salida de línea	✓	Pantalla incluida *	✗
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Ratón incluido	✓
Cantidad de puerto serial	1	Incluye teclado	✓



0196802049603



196802049603

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.