



Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12XD000VSP

Nombre del producto :
ThinkCentre neo 50s Gen 5

- Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB
 - 1x 16GB UDIMM DDR5-5600
 - 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
 - Intel UHD Graphics 770
 - Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:](#)

Pequeño en tamaño, potente en rendimiento

- Un ordenador de escritorio de pequeño formato 8,2 L con GPU Intel® Arc™ opcional para dominar en los proyectos creativos
- Procesadores hasta Intel® Core™ (14.ª generación) para impulsar el rendimiento empresarial
- Motor de refrigeración inteligente (ICE) 7.0 para mejorar la eficiencia de tu ordenador
- Interacción entre dispositivos a través de la aplicación Smart Connect, los puertos y otras opciones de conectividad



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	2
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	i7-13700	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de núcleos de procesador	16	Versión de DisplayPort	1.4
Número de hilos de ejecución	24	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Núcleos de rendimiento	8	Salida de línea	✓
Núcleos de eficiencia	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,1 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,1 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz		
Caché del procesador	30 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	65 W		
Potencia turbo máxima	219 W		
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	16 GB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Memoria interna máxima *	64 GB	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Disposición de la memoria	1 x 16 GB		
Ranuras de memoria	2x DIMM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		
		Diseño	
		Tipo de chasis *	SFF
		Nombre del color	Chassis: Black, Bezel: Grey
		Volumen	8,2 L
		Colocación soportada	Horizontal/Vertical
		Número de puertos 3.5"	1
		Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Color del producto *	Negro
		Desempeño	
		Chipset	Intel B760
		Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
		Sistema de audio	Audio de alta definición

Memoria		Desempeño	
ECC	✗	Altavoces incorporados	✓
No ECC	✓	Número de altavoces	1
Canales de memoria	Doble canal	Protección mediante contraseña	✓
Medios de almacenaje		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	PC
Tipo de unidad óptica *	DVD+RW	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Software	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Capacidad total de SSD	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	M.2, PCI Express 4.0	Fuente de alimentación *	260 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Certificación	TCO
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Sostenibilidad	
Conexión		Certificados de sostenibilidad	TCO
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Ancho *	92,5 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	291,4 mm
Controlador LAN	Realtek RTL8111K	Altura *	339,5 mm
Wifi *	✗	Peso *	4,2 kg
Conexión de redes	✓	Ancho del paquete	195 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad del paquete	395 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura del paquete	530 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso del paquete	6,29 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Diseño de teclado	QWERTY
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198154874414



198154874414

Catalog Object Cloud



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.