



Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 Intel® Core™ i3 i3-14100 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro, Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12XF0029PB

Nombre del producto :
ThinkCentre neo 50s Gen 5

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-14100. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro, Gris



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel Core i3-14xxx	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	i3-14100	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de núcleos de procesador	4	Versión de DisplayPort	1.4
Número de hilos de ejecución	8	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	4,7 GHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Núcleos de rendimiento	4	Salidas para auriculares	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,5 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
Número de procesadores instalados	1	Nombre del color	Chassis: Black, Bezel: Grey
Potencia base del procesador	60 W	Volumen	8,2 L
Potencia turbo máxima	110 W	Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Memoria		Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna *	16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto *	Negro, Gris
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Chipset	Intel B760
Ranuras de memoria	2x DIMM	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Canales de memoria	Doble canal	Número de altavoces	1
Medios de almacenaje		Protección mediante contraseña	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Tipo de producto *	PC
Número de unidades SSD instalados	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
NVMe	✓	Idioma del sistema operativo	Inglés, Polaco
Factor de forma de disco SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tarjeta de lectura integrada	✓	Control de energía	
Gráficos		Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 730	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Conexión		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)	Aprobaciones reguladoras	
Controlador LAN	Realtek RTL8111K	Certificación	TCO
Wifi *	✓	Sostenibilidad	
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Certificados de sostenibilidad	TCO
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Ancho *	92,5 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profundidad *	291,4 mm
Tipo de antena	2x2	Altura *	339,5 mm
Bluetooth	✓	Peso *	4,2 kg
Versión de Bluetooth	5.3	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
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198157148673



198157148673

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.