

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12JD001GSP

Nombre del producto :
ThinkCentre neo 50t Gen 4

- 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 DDR4-3200
 - 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 DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro:](#)

Potente, flexible y ecológica

- Torre empresarial con un diseño moderno, minimalista y depurado
- Dispositivo potente con procesador Intel® Core™ de hasta 13.a generación
- Opción de tarjeta gráfica Intel® integrada o AMD independiente
- Herramientas para compartir, comunicar y colaborar
- Funciones de seguridad ThinkShield para salvaguardar los datos
- Cumple o supera varios estándares medioambientales
- Puertos y ranuras para todos los periféricos de la oficina, nuevos y antiguos



intel



intel

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-13700	Versión HDMI	1.4b
Número de núcleos de procesador	16	Cantidad de DisplayPorts	1
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	Salidas para auriculares	1
Núcleos de eficiencia	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Puerto serial	1
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		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Torre
Memoria interna máxima *	64 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Volumen	13,6 L
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Color del producto *	Negro
		Desempeño	
		Chipset	Intel B760
		Chip de sonido	Realtek ALC222-CG
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Número de altavoces	1
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Tipo de producto *	PC

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación *	260 W
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Aprobaciones reguladoras	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificación	TCO,RoHS
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Sostenibilidad	
Conexión		Certificados de sostenibilidad	TCO, EPEAT Gold
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Wifi *	✗	Ancho *	145 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	294 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura *	340 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso *	5,5 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 *	✗



0197529493014



197529493014

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.