



## Lenovo ThinkCentre neo 30s Gen 5 Intel® Core™ i5 i5-13420H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro, Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
13DG000ALS

Nombre del producto :  
ThinkCentre neo 30s Gen 5

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)  
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkCentre neo 30s Gen 5. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13420H. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5200 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. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 4.63 kg. Color del producto: Negro, Gris



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i5-13420H	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	8	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	12	Versión HDMI	2.1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	4	Entrada de micrófono	✓
Núcleos eficientes	4	Salida de línea	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	45 W		
Máxima potencia del turbo	115 W		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna máxima *	64 GB	Volumen	8.2 L
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Colocación compatible	Vertical
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Color del producto *	Negro, Gris
Canales de memoria	Monocanal		
		Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
		Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Altavoces incorporados	✓
		Número de altavoces	1
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	BIOS, Encendido

Medios de almacenaje		Desempeño	
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
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Software</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Control de energía</b>	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	180 W
Factor de formato SSD	M.2	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	<b>Sustentabilidad</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Red</b>		Ancho *	92.5 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	291.7 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Altura *	339.5 mm
Controlador LAN	Realtek RTL8111K	Peso *	4.63 kg
Wifi *	✓	Ancho del paquete	195 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Largo del paquete	395 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Alto del paquete	530 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Peso del paquete	6.83 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203	<b>Contenido del empaque</b>	
Tipo de antena	2x2	Ratón incluido	✓
Bluetooth	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
Versión de Bluetooth	5.2	Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		<b>Exhibición</b>	
		Pantalla incluida *	✗



0198156543554



198156543554

### 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.