



Lenovo ThinkCentre neo 30s Gen 5 Intel® Core™ i3 i3-1315U 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
13DG001PLS

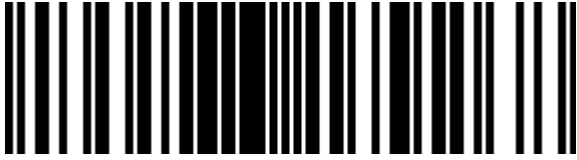
Nombre del producto :
ThinkCentre neo 30s Gen 5

- Windows 11 Pro
- Intel Core i3-1315U (10MB Cache)
- 8GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i3-1315U (10MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre neo 30s Gen 5. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1315U. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Wifi. 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: Gris



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Wifi *	✓
Generación de procesadores	Intel Core i3-13xxx	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo del procesador *	i3-1315U	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Núcleos del procesador	6	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Filamentos de procesador	8	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	2	Bluetooth	✓
Núcleos eficientes	4	Versión de Bluetooth	5.2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.5 GHz	Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Caché del procesador	10 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Potencia base del procesador	15 W	Número de puertos HDMI *	1
Máxima potencia del turbo	55 W	Versión HDMI	2.1
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria interna *	8 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Salida de línea	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Entrada de micrófono	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Fuente de alimentación *	180 W
Canales de memoria	Doble canal	Diseño	
Medios de almacenaje		Tipo de chasis *	SFF
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Diseño	
Tipo de unidad óptica *	✗	Volumen	8.2 L
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	512 GB	Color del producto *	Gris
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de formato SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Exhibición	
Lector de tarjeta integrado	✗	Pantalla incluida *	✗
Gráficos		Audio	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Desempeño		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Protección mediante contraseña	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido	Peso y dimensiones	
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Ancho *	92.5 mm
Tipo de producto *	PC	Profundidad *	291.7 mm
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Altura *	339.5 mm
Red		Peso *	4.63 kg
Ethernet *	✓	Contenido del empaque	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Certificados	
		Certificación	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0199273179268



199273179268

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.