



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

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

SKU: 13DG001PLS

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Modelo del procesador: **i3-1315U**

Núcleos del procesador: **6**

Filamentos de procesador: **8**

Memoria interna (GB): **8 GB**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

NVMe: **Si**

Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **Si**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**

Puertos HDMI: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Tipo de chasis: **SFF**

Color del producto: **Negro**

Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Fuente de alimentación: **180 W**

Pantalla incluida: **No**

## Aspectos destacados

### TAMAÑO COMPACTO, POTENCIA COLOSAL

#### Diseñado con precisión para las tareas cotidianas

Impulsa tu rendimiento empresarial con el sistema de sobremesa de pequeño formato Lenovo ThinkCentre Neo 30s Gen 5 SFF, equipado con procesadores Intel® Core™. Perfecto para disfrutar de un espacio de trabajo compacto, ya que ofrece un rendimiento óptimo, lo que hace que las tareas exigentes pasen sin esfuerzo. Disfruta de almacenamiento flexible, amplía memoria y la potencia de la tarjeta gráfica Intel® Arc™ opcional para seguir el ritmo de tus ambiciones.

### REFRIGERADO, EFICIENTE Y SILENCIOSO

#### Rendimiento en frío para una productividad ininterrumpida

El sistema de sobremesa en formato pequeño ThinkCentre Neo 30s de 5.<sup>a</sup> generación garantiza un rendimiento óptimo sin sobrecalentamientos gracias a su motor de enfriamiento inteligente (ICE). Los modos de enfriamiento adaptativos facilitan una informática fresca y eficiente incluso con cargas de trabajo pesadas. Además, disfruta de un espacio de trabajo más silencioso con la certificación TÜV Ultra Low Noise, que permite a tu sistema mantenerse concentrado sin distracciones.

### CONECTA DISPOSITIVOS, ROMPE BARRERAS

#### Formato pequeño, grande en conectividad

Permanece conectado y disfruta de la colaboración multidispositivo con este sistema de sobremesa de formato pequeño. Ya sea intercambiando archivos médicos o compartiendo notas de clase, la aplicación Smart Connect permite una interacción entre dispositivos rápida y segura sin problemas. Además, realiza múltiples tareas a la vez como un profesional con puertos versátiles, ranuras de expansión y el cable Smart opcional para mejorar la productividad.

### PROTECCIONES INTEGRADAS EN LAS QUE SE PUEDE CONFIAR

#### Protección integral de datos y dispositivos

El sistema de sobremesa en formato pequeño ThinkCentre Neo 30s de 5.<sup>a</sup> generación está equipado con las soluciones de seguridad de hardware y software de ThinkShield. El módulo de plataforma segura de firmware (fTPM) proporciona el cifrado de datos, mientras que la protección USB Smart a nivel de BIOS evita el acceso no autorizado. Mantén a raya los robos físicos con la ranura de seguridad Kensington™, el padlock loop y un cable interruptor de intrusión.

### CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

#### Sostenibilidad

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por ello, nos esforzamos en conseguir etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de nuestros productos. Juntos, podemos crear un futuro más Smart para todos.

## Especificaciones

<b>Procesador</b>
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel® Core™ i3</b>
Generación de procesadores: <b>Intel Core i3-13xxx</b>
Modelo del procesador: <b>i3-1315U</b>
Núcleos del procesador: <b>6</b>
Filamentos de procesador: <b>8</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>4.5 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>2</b>

Núcleos eficientes: **4**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.5 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.3 GHz**

Caché del procesador: **10 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

Potencia base del procesador: **15 W**

Máxima potencia del turbo: **55 W**

### Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 8 GB**

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **5200 MHz**

Canales de memoria: **Doble canal**

### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Lector de tarjeta integrado: **No**

### Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

### Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000 Mbit/s**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6 AX203**

Tipo de antena: **2x2**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.2**

### Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **2**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Salida de línea: **Si**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

### Diseño

Tipo de chasis: **SFF**

Nombre del color: **Chassis: Black, Bezel: Grey**

Volumen: **8.2 L**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Color del producto: **Negro**

### Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC**

Chip de sonido: **Realtek ALC623-CG**

Sistema de audio: **Audio de alta definición**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **Unidad de disco duro, Encendido**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Tipo de producto: **PC**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

### Software

Idioma del sistema operativo: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

### Control de energía

Fuente de alimentación: **180 W**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

Altitud no operativa: **0 - 12192 m**

### Certificados

Certificación: **ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered****Peso y dimensiones**Ancho: **92.5 mm**Profundidad: **291.7 mm**Altura: **339.5 mm**Peso: **4.63 kg****Contenido del empaque**Ratón incluido: **Si**Conectividad del ratón: **Alámbrico**Teclado incluido: **Si**Conectividad del teclado: **Alámbrico****Exhibición**Pantalla incluida: **No**Link: <https://mcaishop.mx/producto/718779/lenovo-thinkcentre-neo-30s-gen-5-intel-core-i3-i3-1315u-8-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-sff-pc-negro>