

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 (12XD001QPG)

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 12XD - SFF Core i7 i7-14700 / hasta 5.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - grabadora de DVD - UHD Graphics 770 - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: ninguno - teclado: portugués - negro (chasis), gris (bísel) - Lenovo TopSeller - con 1 año de asistencia de Lenovo in situ



El Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 está diseñado para aquellos que buscan eficiencia en un formato compacto. Este ordenador personal de pequeño formato está equipado con un procesador Intel Core i7 con una velocidad de reloj de 2,1 GHz, capaz de alcanzar los 5,4 GHz con Turbo Boost. Con 16 GB de RAM DDR5 y un SSD de 512 GB, las aplicaciones se ejecutan sin problemas y el almacenamiento es amplio para cualquier entorno profesional. El dispositivo también incluye un altavoz integrado, que proporciona una cómoda salida de audio para videollamadas y presentaciones multimedia. Además, este sistema admite una variedad de opciones de conectividad, como HDMI, DisplayPort, USB-C y puertos VGA heredados, lo que lo hace versátil para diferentes configuraciones. Las capacidades inalámbricas incluyen Wi-Fi 6E para una conectividad más rápida, combinada con Bluetooth 5.3 para el emparejamiento de dispositivos. Las funciones de seguridad, como un interruptor de intrusión en el chasis y una ranura de seguridad Kensington, protegen el dispositivo contra el acceso no autorizado, lo que ofrece tranquilidad para entornos sensibles.

Argumentos de Venta

Diseño compacto de factor de forma pequeño para un uso mínimo del espacio
Potente procesador Intel Core i7 con un rendimiento eficiente
La unidad SSD de 512 GB proporciona un almacenamiento amplio y rápido
Opciones de conectividad completas, incluyendo HDMI, DisplayPort y USB-C
Sólidas funciones de seguridad para proteger sus datos

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Capacidades de refrigeración eficientes
El Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 está diseñado para mantener un rendimiento óptimo con una gestión térmica eficaz, lo que garantiza un funcionamiento estable incluso durante tareas exigentes.

Solución de almacenamiento de alto rendimiento
Equipado con una unidad SSD de 512 GB con interfaz PCI Express 4.0 x4, este sistema ofrece rápidas velocidades de acceso a los datos y una mayor seguridad de los mismos gracias al cifrado TCG Opal 2.

Soporte gráfico avanzado
La tarjeta gráfica Intel UHD Graphics 770 integrada permite visualizaciones fluidas y admite hasta tres monitores, lo que resulta ideal para la multitarea y la productividad.

Opciones de red sólidas
Con Intel Wi-Fi 6E y Bluetooth 5.3, este PC ofrece conectividad inalámbrica de alta velocidad y admite funciones de red avanzadas para una experiencia en línea perfecta.

Dispositivos de entrada fáciles de usar
Incluye el teclado y el ratón Lenovo Calliope, que garantizan un control cómodo e intuitivo, mejorando la experiencia general del usuario.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 - SFF Core i7 i7-14700 2.1 GHz - 16 GB - SSD 512 GB - portugués
Tipo	Ordenador personal - SFF
Servicios incluidos	1 año de asistencia de Lenovo in situ
Localización	Idioma: Inglés, Portugués / región: Portugal
Procesador	Intel Core i7 14ª Gen i7-14700 / 2.1 GHz (hasta 5.4 GHz, (20 núcleos)
Memoria caché	33 MB
Caché por procesador	33 MB
Memoria RAM	16 GB (instalados) / 64 GB (máx.) - DDR5 SDRAM
Controlador de almacenamiento	SATA (SATA 6Gb/s)
Disco duro	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
Almacenamiento óptico	Grabadora de DVD
Lector de tarjetas	3 en 1
Controlador gráfico	Intel UHD Graphics 770 Memoria de vídeo compartida (UMA)
Conexión de redes	1GbE
Teclado	Portugués
Alimentación	(50/60 Hz)
OS proporcionado	Windows 11 Pro

Color	Negro (chasis), gris (bisel)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	9.25 cm x 29.14 cm x 33.95 cm
Peso	4.2 kg
Programa de venta del fabricante	Lenovo TopSeller
Estándares medioambientales	TCO Certified Desktops 9
Huella de carbono	490 kg de emisiones de carbono
Garantía del fabricante	Garantía de la base - 1 año - recogida y devolución † Garantía ampliada - 1 año - in situ

Ficha Técnica Completa

General

Tipo	Ordenador personal
Servicios incluidos	1 año de asistencia de Lenovo in situ
Factor de forma del producto	SFF
Dispositivos integrados	Altavoz
Embedded Security	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Color	Negro (chasis), gris (bisel)
Localización	Idioma: Inglés, Portugués / región: Portugal

Expansión / Conectividad

Bahías	1 (total) / 0 (libre) x externo Línea delgada de 5,25 † 1 (total) / 1 (libre) x interno 3.5"
Ranuras	1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - bajo perfil † 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x1 - bajo perfil † 1 (total) / 1 (libre) x M.2 Card (para WLAN) † 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card (para SSD)
Interfaces	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 frontales) † 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 frontal) (carga de 15 vatios) † 1 x auriculares/micrófono (1 frontal) † 1 x micrófono (1 frontal) † 3 x USB 2.0 † 1 x USB 2.0 (compatible con SmartPower encendido) † 1 x VGA † 1 x HDMI † 1 x DisplayPort 1.4 † 1 x LAN (Gigabit Ethernet) † 1 x salida de audio

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía de la base - 1 año - recogida y devolución † Garantía ampliada - 1 año - in situ
--------------------------	---

Diverso

Protección contra robos/intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado), interruptor de intrusión de chasis
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington
Cumplimiento de normas	TCG Certified
Programa de venta del fabricante	Lenovo TopSeller

Memoria RAM

Tamaño instalado	16 GB (instalados) / 64 GB (máx.)
Tecnología	DDR5 SDRAM
Velocidad de memoria efectiva	2400 MHz
Velocidad de memoria nominal	2400 MHz
Factor de forma	DIMM de 288 contactos
Ranuras	2 (Total) / 1 (vacías)
Características	Sin memoria intermedia, arquitectura de memoria de canal doble
Funciones de configuración	1 x 16 GB

Conexión de redes

Controlador Ethernet	Realtek RTL8111K
----------------------	------------------

Protocolo de interconexión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
-------------------------------------	---

Características	Wake on LAN (WoL)
-----------------	-------------------

Alimentación

Tipo de dispositivo	Fuente de alimentación
Voltaje necesario	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Potencia suministrada	260 vatios
Eficacia	90%

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	5 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	20 - 80%

Controlador de almacenamiento

Tipo	1 x SATA
Tipo de controlador interfaz	SATA 6Gb/s

Memoria caché

Tamaño instalado	33 MB
Caché por procesador	33 MB

Almacenamiento óptico

Tipo	DVD±RW grabadora de DVD - SATA
------	--------------------------------

Sistemas operativos / Software

OS proporcionado	Windows 11 Pro Inglés / Portugués
------------------	-----------------------------------

Monitor

Tipo de monitor	Ninguno.
-----------------	----------

Audio salida

Cumplimiento de normas	Audio de alta definición
------------------------	--------------------------

Disco duro

Tipo	SSD - M.2 2280
Capacidad	1 x 512 GB
Tipo de interfaz	PCI Express 4.0 x4
Características	TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)

Dispositivo de entrada

Tipo	Ratón, teclado
------	----------------

Dimensiones y peso

Anchura	9.25 cm
Profundidad	29.14 cm
Altura	33.95 cm
Peso	4.2 kg

Dimensiones y peso (embalaje)

Anchura de embalaje	19.5 cm
Profundidad de embalaje	39.5 cm
Altura de embalaje	53 cm
Peso de embalaje	6.29 kg

Teclado

Nombre de teclado	Lenovo Calliope Keyboard
Interfaz	USB
Localización y diseño	Portugués

Controlador gráfico

Procesador gráfico	Intel UHD Graphics 770 Memoria de vídeo compartida (UMA)
Interfaces de vídeo	VGA, HDMI, DisplayPort
Nº máximo de monitores soportados	3

Lector de tarjetas

Tipo	Lector de tarjetas 3 en 1
------	---------------------------

Ratón

Nombre de ratón	Lenovo Calliope Mouse
Interfaz	USB

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core i7 14ª Gen i7-14700
Velocidad reloj	2.1 GHz (P-núcleo) / 1.5 GHz (E-núcleo)
Velocidad turbo máx.	5.4 GHz (P-núcleo) / 4.2 GHz (E-núcleo)
Número de núcleos	20 núcleos
Nº de CPU	1
Nº máximo de CPU	1
Tipo conjunto de chips	Intel B760

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	TCO Certified Desktops 9
Huella de carbono	490 kg de emisiones de carbono
Desviación estándar de CF total/unidad (kg CO2e)	139
Versión PAIA	1.4.0

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.