

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 12XD - SFF - Core i5 13400 / 2.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - UHD Graphics 730 - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - schwarz (Gestell)

grau (Blende) - TopSeller - mit 1 Jahr Lenovo Vor-Ort-Service



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	12XD0000GE
EAN/UPC	0198154875626

Beschreibung

Der Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 kombiniert starke Leistung mit einem kompakten Design und ist damit eine gute Wahl für jeden Arbeitsplatz. Ausgestattet mit einem Core i5-Prozessor mit einer Taktfrequenz von 2,5 GHz und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,7 GHz bietet dieser Personal Computer beeindruckende Verarbeitungsmöglichkeiten, die den unterschiedlichsten Computeranforderungen gerecht werden. Mit 16 GB DDR5-RAM und einer schnellen 512-GB-SSD sorgt das System für schnelle Startzeiten und effizienten Datenzugriff.

Dieses Modell ist mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter USB 3.2 Gen 1, HDMI und DisplayPort, so dass Sie eine Vielzahl von Geräten problemlos anschließen können. Der integrierte 3-in-1-Kartenleser trägt zur Vielseitigkeit bei, während die integrierte Intel UHD Graphics 730 bis zu drei Monitore unterstützt und so die Produktivität steigert. Er wurde unter Berücksichtigung von Umweltaspekten entwickelt und arbeitet in einem Temperaturbereich von 5°C bis 35°C, wodurch er sich für verschiedene Büroumgebungen eignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 - SFF - Core i5 13400 2.5 GHz - 16 GB - SSD 512 GB - Deutsch
Typ	Personal-Computer - SFF
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Vor-Ort-Service
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) 13400 / 2.5 GHz (bis zu 4.6 GHz, (10 Kerne)
Cache-Speicher	20 MB
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	3-in-1

Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Farbe	Schwarz (Gestell), grau (Blende)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.25 cm x 29.14 cm x 33.95 cm
Gewicht	4.2 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
CO2-Fußabdruck	490 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Vor-Ort-Service
Formfaktor des Produktes	SFF
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz (Gestell), grau (Blende)
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 13400
Taktfrequenz	2.5 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz (P-Kern) / 3.3 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	10 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel B760
Cache-Speicher	
Installierte Größe	20 MB
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	
Typ	3-in-1 Kartenleser
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Tastaturname	Lenovo Calliope Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Maus	
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111K
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Dual Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLAN) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für SSD)
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 2) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) (Laden mit 15 Watt) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) 3 x USB 2.0 1 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On) 1 x VGA 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Audio-Ausgang

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse-Alarmschalter
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	TCG Certified
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

Stromversorgung

Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	85%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro Deutsch
---------------------------------	------------------------

Informationen zur Nachhaltigkeit

CO2-Fußabdruck	490 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	139
PAIA Version	1.4.0

Herstellergarantie

Service und Support	Basisgarantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return Verlängerte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
---------------------	--

Abmessungen und Gewicht

Breite	9.25 cm
Tiefe	29.14 cm
Höhe	33.95 cm

Gewicht 4.2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 19.5 cm

Transporttiefe 39.5 cm

Transporthöhe 53 cm

Transportgewicht 6.29 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.