

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4



Artikel	21246891
Herstellernummer	12LN001SGE
EAN	0196804570198
Lenovo	

Kompakt und doch leistungsstark genug für jede Aufgabe

- Ultrakompakter Desktop-PC mit bis zu Windows 11 Pro
- Bis zu Intel® Core™ i5 Mobilprozessor der 13. Generation
- Vielseitig und energieeffizient, findet auch auf kleinstem Raum Platz
- Blitzschneller SSD-Massenspeicher, kombiniert mit Festplattenspeicher
- Rundum sicher, mühelos skalierbar und robust
- Ideal für Start-ups aller Art sowie kleine bis mittelständische Unternehmen

Zusammenfassung

Kompakt und doch leistungsstark genug für jede Aufgabe

- Ultrakompakter Desktop-PC mit bis zu Windows 11 Pro
- Bis zu Intel® Core™ i5 Mobilprozessor der 13. Generation
- Vielseitig und energieeffizient, findet auch auf kleinstem Raum Platz
- Blitzschneller SSD-Massenspeicher, kombiniert mit Festplattenspeicher
- Rundum sicher, mühelos skalierbar und robust
- Ideal für Start-ups aller Art sowie kleine bis mittelständische Unternehmen

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4, Intel® Core™ i5, i5-13420H, 8 GB, DDR4-SDRAM, 256 GB, SSD

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-13420H. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 256 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics. WLAN. Stromversorgung: 65 W. Gehäusetyp: Mini PC. Produkttyp: Mini-PC. Gewicht: 1,11 kg. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Bildschirm

Anzeige enthalten Nein

Design

Gehäusetyp	Mini PC
Name der Farbe	Black
Volumen (l)	1 l

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

Neuronale Prozessoreinheit (NPU) Nein

Software

Installiertes Betriebssystem Nein

Zertifikate

Zertifizierung TCO,RoHS

Energie

Stromversorgung 65 W
Stromversorgung - Eingang 100 - 240 V
Spannung
Stromversorgung - Eingangsfrequenz 50/60 Hz

Gewicht und Abmessungen

Breite 179 mm
Tiefe 182,9 mm
Höhe 36,5 mm
Gewicht 1,11 kg

Lieferumfang

Maus enthalten Ja
Maus-Konnektivität Kabelgebunden
Tastatur enthalten Ja
Tastatur-Konnektivität Kabelgebunden

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 10 - 35 °C
Temperaturbereich bei -40 - 60 °C
Lagerung
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90%
Höhe bei Betrieb 0 - 3048 m
Höhe bei Lagerung 0 - 12192 m

Kabelsperre-Slot Ja
Slot-Typ Kabelsperre Kensington
Produktfarbe Schwarz

Grafik

Separater Grafikkadaper Nein
Eingebaute Grafikkadaper Ja
Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar
Hersteller der eingebauten GPU Intel
On-Board-Grafikkadaperfamilie Intel® UHD Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell Intel® UHD Graphics

Leistungen

Motherboard Chipsatz Intel SoC
Audio-Chip Realtek ALC256
Audio-System High Definition Audio
Anzahl der Lautsprecher 1
Trusted Platform Module (TPM) Ja
Produkttyp Mini-PC

Speicher

Speicherkapazität 8 GB
RAM-Speicher maximal 32 GB
Interner Speichertyp DDR4-SDRAM
Speicherlayout 1 x 8 GB
Speicherkartensteckplätze 2x SO-DIMM
Speichertaktfrequenz 3200 MHz

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1
HDMI-Version 2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja
Ethernet LAN Datentransferraten 100,1000 Mbit/s
WLAN Ja
Top WLAN-Standard Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards Wi-Fi 6 (802.11ax)
Hersteller von WLAN-Controllern Intel
WLAN-Controllermodell Intel Wi-Fi 6 AX201
Antennentyp 2x2
Bluetooth Ja

Bluetooth-Version	5.2
-------------------	-----

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	256 GB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Gesamtkapazität der SSDs	256 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	256 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Integrierter Kartenleser	Nein

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-13420H
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	4
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,4 GHz
Prozessor-Cache	12 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	45 W
Maximale Turboleistung	95 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.