

Lenovo IdeaCentre 08IRR9 90XS - Tower - Core

i5 i5-14400 / 2.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - Bluetooth 5.2 - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Grau - mit 3 Monate Lenovo Premium Care



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	90XS006WGF
EAN/UPC	0199273702916

Beschreibung

Beeindruckende Leistung durch Intel Core Prozessor & Intel UHD-Grafik
Umfangreiche Konnektivitätsoptionen mit vielen und reaktionsschnellen Anschlüssen Desktop für den täglichen Gebrauch – perfekt für Ihr Homeoffice Viel Arbeitsspeicher und hybride Massenspeicherkapazität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo IdeaCentre 08IRR9 - Tower - Core i5 i5-14400 2.5 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Tower
Services im Bundle	3 Monate Lenovo Premium Care
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (14. Generation) i5-14400 / 2.5 GHz (bis zu 4.7 GHz, (10 Kerne)
Cache-Speicher	20 MB
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.9 cm x 29.14 cm x 33.95 cm
Gewicht	4.25 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	3 Monate Lenovo Premium Care
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Grau
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (14. Generation) i5-14400
Taktfrequenz	2.5 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz (P-Kern) / 3.5 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) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MT/s
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	NVM Express (NVMe)

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics Shared Video Memory (UMA)
-----------------	--

	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Typ	Keine Tastatur, keine Maus
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	Doppelter Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 PCIe 4.0 x4
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne) 1 x Mikrofon (1 vorne) 1 x USB 2.0 (1 hinten) (Power On) 3 x USB 2.0 (3 hinten) 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel) 1 x VGA (1 hinten) 1 x LAN (1 hinten) 1 x Audio-Ausgang (1 hinten)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	85%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home Deutsch
	Herstellergarantie
Service und Support	Basisgarantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return Verlängerte Garantie - 3 Monate - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.9 cm
Tiefe	29.14 cm
Höhe	33.95 cm
Gewicht	4.25 kg

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