

Lenovo IdeaCentre 08AKP10 91D0 - SFF - Ryzen

5 220 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 740M - 1GbE - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Wi-Fi 7 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Wolken Grau

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	91D00005GF
EAN/UPC	0199271708033



Beschreibung

Desktop-KI-PC mit AMD Ryzen Prozessoren der 200 Serie
Umfangreiche Anschlussauswahl, viel Arbeitsspeicher und Speicherplatz
Stylisches, nachhaltiges Design mit austauschbarer Frontblende.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo IdeaCentre 08AKP10 - SFF - Ryzen 5 220 3.2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - SFF
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	AMD Ryzen 5 220 / 3.2 GHz (bis zu 4.9 GHz, (6 Kerne)
Cache-Speicher	16 MB L3
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon 740M Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
Farbe	Wolken Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.9 cm x 29.14 cm x 33.96 cm
Gewicht	4.13 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	SFF

Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Wolken Grau
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD Ryzen 5 220
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	6 MB
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 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	AMD Radeon 740M 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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Leistungsmerkmale	Doppelter Stream (2x2)
Erweiterung/Konnektivität	
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (für SSD) 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne) 1 x Mikrofon (1 vorne) 2 x USB 2.0 (2 hinten) 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel) 1 x DisplayPort 1.4a (1 hinten) 1 x LAN (1 hinten) 1 x Audio-Ausgang (1 hinten)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	200 Watt
Effizienz	90%
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home Deutsch
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8.9 cm
Tiefe	29.14 cm
Höhe	33.96 cm
Gewicht	4.13 kg

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