

# Lenovo IdeaCentre 08AKP10 91D0 - SFF - Ryzen

7 250 / 3.3 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe - Radeon 780M - 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.	91D00007GF
EAN/UPC	0199271708057



## 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 7 250 3.3 GHz - 16 GB - SSD 1 TB
Typ	Personal-Computer - SFF - AI PC
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	AMD Ryzen 7 250 / 3.3 GHz (bis zu 5.1 GHz, (8 Kerne)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	AMD Ryzen AI - bis zu 16 TOPS
Cache-Speicher	16 MB L3
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon 780M 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
-----	-------------------

KI-Stufe	AI PC
Formfaktor des Produktes	SFF
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Wolken Grau
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD Ryzen 7 250
Taktfrequenz	3.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.1 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	8 MB
<b>Neurale Prozessor-Einheit (NPU)</b>	
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	AMD Ryzen AI
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	16 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	38 TOPS
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L3 - 16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
<b>RAM</b>	
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
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	NVM Express (NVMe)
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.

	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	AMD Radeon 780M Shared Video Memory (UMA)
	<b>Audioausgang</b>
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Keine Tastatur, keine Maus
	<b>Netzwerk</b>
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)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	200 Watt
Effizienz	90%
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home Deutsch
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.9 cm
Tiefe	29.14 cm
Höhe	33.96 cm
Gewicht	4.13 kg

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