

ZOTAC ZBOX MAGNUS ONE EU27506TC - Barebone - Mini-PC - 1 x Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz - RAM 0 GB - GeForce RTX 5060 Ti - Bluetooth, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 1GbE, 2.5GbE, 5GbE - WLAN: Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be



Artikelnummer	900093916
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ZOTAC BB Intel Core Ultra 7 265 2xSODIMM 1xM.2

Produktbeschreibung:

Der ZOTAC ZBOX MAGNUS ONE ist ein kompakter Mini-PC, der auf Leistung und vielseitige Konnektivität ausgelegt ist. Ausgestattet mit einem Core Ultra 7-Prozessor mit 20 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz sorgt er für nahtloses Multitasking für verschiedene Anwendungen. Die NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti-Grafikkarte mit 16 GB GDDR7-SDRAM sorgt für eine solide Grafikleistung bei Spielen und grafikintensiven Aufgaben. Mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und Thunderbolt 4, unterstützt der ZBOX MAGNUS ONE eine Vielzahl von Geräten und Peripheriegeräten. Dank Wi-Fi 6- und Bluetooth 5.4-Unterstützung bietet dieser Mini-PC Hochgeschwindigkeits-Netzwerkfunktionen für ein verbessertes Benutzererlebnis. Dank des M.2-Kartensteckplatzes und des internen 2,5-Zoll-Erweiterungsfachs können Benutzer die Funktionalität erweitern und zukünftige Upgrades vornehmen. Das kompakte Design macht ihn zur idealen Wahl für Benutzer mit begrenztem Platzangebot, ohne dabei Abstriche bei der Leistung zu machen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Lokalisierung

Region: Großbritannien, Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265

Taktfrequenz

2,4 GHz (P-Kern) / 1,8 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,3 GHz (P-Kern) / 4,6 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

20 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

NPU-Leistung bis zu (TOPS)

13 TOPS

Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU

INT8

Support für Sparsität

Ja

Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks

DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT

Unterstützung von Windows Studio-Effekten

Ja

Cache-Speicher

Installierte Größe

30 MB

Cache pro Prozessor

30 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 64 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Steckplatz

2 (Gesamt) / 2 (frei)

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Kartenleser

Typ

3-in-1 Kartenleser

Unterstützte Flash-Speicherkarten

SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Videospeicher

16 GB GDDR7 SDRAM

Videoschnittstellen

HDMI, DisplayPort

Audioausgang

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Ethernet-Ports

1 x 5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet

Wireless LAN unterstützt

Ja

Data Link Protocol

Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2280

Schnittstellen

3 x DisplayPort

2 x HDMI

1 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x LAN (5Gigabit Ethernet)

4 x USB 3.2 Gen 2

1 x USB-C 3.0

1 x Kopfhörer/Mikrofon

3 x USB 3.0

1 x Thunderbolt 4

2 x Wi-Fi-Antenne

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 Antennen

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung

Gestellte Leistung

500 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

12,6 cm

Tiefe

27,05 cm

Höhe

24,9 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

32,7 cm

Transporttiefe

44 cm

Transporthöhe

20,5 cm

Weitere Bilder

