

ZOTAC BB Intel Core Ultra 5 235HX 2xSODIMM DDR5 5

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900108342 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

ZOTAC BB Intel Core Ultra 5 235HX 2xSODIMM DDR5 5

Produktbeschreibung:

Erleben Sie Leistung mit dem Mini-PC ZOTAC ZBOX MAGNUS EN255050EC. Dieses Gerät im Ultra-Small-Form-Factor wurde für Anwender entwickelt, die eine kompakte und dennoch leistungsstarke Lösung suchen. Es bietet eine robuste Rechenleistung dank eines Intel Core Ultra 5-Prozessors mit 14 Kernen und Geschwindigkeiten von bis zu 5,1 GHz. Steigern Sie Ihre Produktivität mit umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter fünf USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse und mehrere Videoausgänge wie DisplayPort und HDMI, wodurch sich das Gerät für Multitasking und hochauflösende Displays eignet.

Die NVIDIA GeForce RTX 5050-Grafikkarte mit 8 GB GDDR7-SDRAM liefert eine hervorragende Grafikleistung für Spiele, die Erstellung von Inhalten und vieles mehr. Ein 7.1-Kanal-Surround-Sound-Ausgang sorgt für ein beeindruckendes Klangerlebnis und erhöht das Unterhaltungspotenzial dieses Mini-PCs. Mit seinem kompakten Design und seiner effizienten Kühlung fügt sich der ZOTAC ZBOX MAGNUS nahtlos in jeden Arbeitsbereich ein und ist somit die ideale Wahl für den professionellen und privaten Gebrauch.

Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Lokalisierung

Region: Großbritannien, Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 235HX

Taktfrequenz

2,9 GHz (P-Kern) / 2,6 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,1 GHz (P-Kern) / 4,5 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

14 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)

Intel AI Boost

NPU-Leistung bis zu (TOPS)

13 TOPS

Cache-Speicher

Installierte Größe

24 MB

Cache pro Prozessor

24 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 96 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Effektive Speichergeschwindigkeit

5600 MT/s

Bewertete Speichergeschwindigkeit

5600 MT/s

Formfaktor

SO DIMM 260-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

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5050 - bis zu 242 TOPS

Videospeicher

8 GB GDDR7 SDRAM

Videoschnittstellen

HDMI, DisplayPort

Audioausgang

Soundmodus

7.1 Channel Surround

Netzwerk

Ethernet-Ports

2 x 2.5 Gigabit Ethernet

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, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

3 x DisplayPort

1 x HDMI

2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

5 x USB 3.2 Gen 2

2 x Thunderbolt 4

1 x Kopfhörer

1 x Mikrofon

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

Netzteil

Gestellte Leistung

330 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Begrenzte Garantie - 5 Jahre - nach Registrierung

Abmessungen und Gewicht

Breite

21 cm

Tiefe

20,3 cm

Höhe

6,22 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

26,5 cm

Transporttiefe

27,5 cm

Transporthöhe

12,9 cm

Weitere Bilder

