

ZOTAC ZBOX MAGNUS ONE EU27507TC - Mini-PC - Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - GeForce RTX 5070 Ti - 1GbE, 5GbE, 2.5GbE, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: kei



Artikelnummer 900098504

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ZOTAC ZBOX MAGNUS ONE EU27507TC Mini-PC Core Ultra 7 265 / 2,4 GHz RAM 16 GB SSD 1 TB GeForce RTX 5070 Ti 1GbE 5GbE 2.5GbE Wi-Fi 6 Bluetooth 7 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be 5.4 Win 11 Home Monitor: keiner

Produktbeschreibung:

Der ZOTAC ZBOX MAGNUS ONE ist ein kompakter Mini-PC, der für Gaming, Content-Erstellung und leistungsintensive Aufgaben entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor und einer NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti-Grafikkarte bietet dieser Mini-PC beeindruckende Rechenleistung und atemberaubende Grafik. Mit 20 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz bewältigt er anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking mit Leichtigkeit. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7-SDRAM und erweiterbaren Speicheroptionen sorgt der ZBOX MAGNUS ONE dafür, dass Benutzer mehrere Anwendungen reibungslos ausführen und ihre wichtigen Dateien problemlos speichern können. Die Konnektivität ist vielseitig dank mehrerer Anschlüsse, darunter Thunderbolt 4, USB-C 3.0, HDMI und mehr, die zahlreiche Optionen für Peripheriegeräte und zusätzliche Bildschirme bieten. Durch seine kompakte Größe lässt er sich leicht in jeden Raum integrieren, während leistungsstarke Netzwerkfunktionen, einschließlich der Unterstützung von Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7, die Konnektivität für nahtlose Online-Erlebnisse verbessern.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

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)
Neuralprozessor-Einheit (NPU)
Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)
13 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)
33 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
16 GB (installiert) / 96 GB (Max)
Technologie
DDR5 SDRAM
Formfaktor
SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz
2 (Gesamt) / 1 (frei)
Festplattenlaufwerk
Typ
SSD - M.2
Kapazität
1 x 1 TB
Schnittstellen Typ
PCI Express 4.0 x4
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
Grafikkartenbezeichnung
ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Ti
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti - bis zu 8 TOPS
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
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
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, Treiber-USB-Stick, Stromkabel
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Stromversorgung
Gerätetyp
Stromversorgung
Gestellte Leistung
650 Watt
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem
Windows 11 Home
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

