

ZOTAC Barb ZBox Magnus EN374070C

Artikelnummer	999673047
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ZOTAC Barb ZBox Magnus EN374070C

Produktbeschreibung:

Design Produktfarbe Schwarz Kühlung Aktiv Ein-/Ausshalter
 Ja LED-Anzeigen HDD,
 Power, Wi-Fi Kabelsperre-Slot Ja Slot-Typ Kabelsperre
 Kensington Produkttyp Mini PC barebone Prozessor
 Eingebauter Prozessor Ja Prozessorhersteller Intel
 Prozessorfamilie Intel® Core™ i7 Prozessorgeneration
 13th gen Intel® Core™ i7 Prozessor i7-13700HX
 Prozessor-Taktfrequenz 2,1 GHz Anzahl Prozessorkerne
 16 Prozessor-Threads 24 Leistungskerne 8 Effiziente
 Kerne 8 Leistung Kern-Boost-Frequenz 5 GHz Effiziente
 Kern-Boost-Frequenz 3,7 GHz Prozessor-Cache 30
 MB Thermal Design Power (TDP) 157 W Netzwerk Eingebauter
 Ethernet-Anschluss Ja WLAN Ja Top WLAN-Standard
 Wi-Fi 6 (802.11ax) WLAN-Standards Wi-Fi 6 (802.11ax)
 Bluetooth Ja Bluetooth-Version 5.2 Leistung Netzteiltyp
 Externer AC-Adapter Stromversorgung 330 W Anzahl
 von Stromversorgungseinheiten 1 Netzteil Ausgangsspannung
 19,5 V Lieferumfang Netzkabel enthalten Ja AC-Netzadapter
 Ja Schnellstartübersicht Ja Treiber enthalten
 Ja Grafik Eingebaute Grafikkarte Ja Grafikkarte-Familie
 NVIDIA Dediziertes Grafikkartenmodell NVIDIA
 GeForce RTX 4070 Grafikkartenspeichertyp GDDR6
 Maximaler Grafikkartenspeicher 8192 MB Maximale
 Auflösung 7680 x 4320 Pixel Anzahl der Display
 unterstützt 3 Anschlüsse und Schnittstellen USB
 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom
 Typ A 5 Anzahl HDMI-Anschlüsse 1 HDMI-Version
 2.1 Anzahl DisplayPort Anschlüsse 2 DisplayPorts-Version
 1.4 Mikrofon-Eingang Ja Kopfhörerausgänge 1 Anzahl
 Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2 Anzahl Thunderbolt

4-Ports 1 Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja Speichermedium
Unterstützte Speicherlaufwerke SSD unterstützte
Speicherlaufwerksgrößen M,2 " SSD-Formfaktor M.2
Speicherlaufwerk Schnittstelle PCI Express Anzahl
der unterstützten Speicherlaufwerke 2 Integrierter
Kartenleser Ja Kompatible Speicherkarten SD,
SDHC, SDXC Speicher Arbeitsspeicher Typ SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze 2 RAM-Speicher
maximal 64 GB Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit
4800 MHz Unterstützte Arbeitsspeicher DDR5-SDRAM
Speicherkanäle Dual-channel Gewicht und Abmessungen
Breite 210 mm Tiefe 203 mm Höhe 62,2 mm Leistungen
Audio Kanäle 8,0 Kanäle Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 11
Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i7 (13th Gen) 13700HX

Taktfrequenz

2,1 GHz (P-Kern) / 1,55 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz (P-Kern) / 3,7 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

16 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Cache-Speicher

Installierte Größe

30 MB

Cache pro Prozessor

30 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB / 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 4070 / Intel UHD Graphics

Videospeicher

8 GB GDDR6 SDRAM

Videoschnittstellen

HDMI, DisplayPort

Audioausgang

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Ethernet-Ports

1 x 2.5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Killer Wi-Fi 6 AX1650

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, 802.11ax, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

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

Schnittstellen

2 x DisplayPort | 1 x HDMI | 2 x Antenne | 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) | 5 x USB 3.1 | 1 x USB-C 3.1 | 1 x Kopfhörer | 1 x Mikrofon | 4

x USB 3.0 | 1 x Thunderbolt 4

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 Antennen

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabenschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

330 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Software

Treiber & Dienstprogramme

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

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	NVIDIA GeForce RTX
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Max. unterstützte Größe	64 GB
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Anz. der Kerne	16 Kerne
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x DisplayPort, 1 x Thunderbolt 4, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Mikrofon, 5 x USB 3.1, 1 x Kopfhörer, 4 x USB 3.0, 1 x USB-C 3.1
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Prozessor - Typ	Core i7
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Prozessornummer	I7-13700HX
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Taktfrequenz	2,1 GHz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4070 / Intel UHD Grap
Anz. Steckplätze	2
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2242/2
Farbkategorie	Schwarz
Gestellte Leistung	330 Watt
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

