

Gigabyte Barb GBT BRIX Intel N250 1x2,5" 1xM.2 1xD5 HDMI 2.0 USB3.2Gen2 WiFi 5

Artikelnummer	999964182
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte Barb GBT BRIX Intel N250 1x2,5" 1xM.2 1xD5 HDMI 2.0 USB3.2Gen2 WiFi 5

Produktbeschreibung:

GIGABYTE Brix GB-BTIP-N250 Barebone - Intel N250
- 1xDDR5 SO-DIMM - 1xSATA - Wi-Fi 5

Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel N-series N250

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,8 GHz

Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Cache-Speicher

Installierte Größe

6 MB

Cache pro Prozessor

6 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 16 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MHz

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MHz
Formfaktor
SO DIMM 262-PIN
Steckplatz
1 (Gesamt) / 1 (frei)
Festplattenlaufwerk
Typ
Keine HDD
Massenspeicher-Controller
Typ
1 x SATA
Anzahl Kanäle
1
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
Intel Graphics
Videoschnittstellen
HDMI, DisplayPort
Netzwerk
Ethernet-Controller
Realtek RTL8111H
Wireless LAN unterstützt
Ja
Data Link Protocol
Wi-Fi 5 (802.11ac), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, Bluetooth 5.0, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5"
Steckplatz
1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x2 - 2280 (2280 M.2-Slot)
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (Key E, für kabelloses Modul)
Schnittstellen
1 x HDMI (1 hinten)
2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten)
1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)
3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten)
2 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten)
1 x Mikrofon (1 Front)
1 x Kopfhörer (1 Front)
Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
VESA-Halterung
100 x 100 mm, 75 x 75 mm, VESA
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Gestellte Leistung
65 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

11,3 cm

Tiefe

11,652 cm

Höhe

5,622 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x2 - 228, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (
Max. unterstützte Größe	16 GB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten), 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x Kopfhörer (1 vorne), 1 x HDMI (1 hinten), 1 x Mikrofon (1 vorne), 3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten)
Prozessor - Typ	N-series
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,8 GHz
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Prozessornummer	N250
Farbkategorie	Schwarz
Cache-Speicher - Installierte Größe	6 MB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Anz. Steckplätze	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

