

ZOTAC N100 Intel DDR5 HDMI DP Server-Barebone

Artikelnummer	999619511
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ZOTAC N100 Intel DDR5 HDMI DP Server-Barebone

Produktbeschreibung:

Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze: 1 · Anzahl LAN / Gigabit-LAN Ports: 1 x · Anzahl USB Typ A 3.1 / 3.2 Gen 2: 4 x · Arbeitsspeicher / Max. Aufrüstung: 16 GB · Arbeitsspeicher / Typ: DDR5-SDRAM · Arbeitsspeicherkapazität: 0 GB · Betriebssystem / Version: ohne Betriebssystem · Bluetooth Version: 5.2 · Herstellerfarbe: Schwarz · Integriertes Laufwerk: Ohne Laufwerk · Leistung Netzteil: 40 W · Mobiles Internet (LOV): WiFi · Modell PCs: ZBOX M Series MI351 · On-Board Grafikkadaper: Ja · On-Board Grafikkadaper (GPU-Hersteller): Intel · On-Board Grafikkadaper (Modell): UHD Graphics · Produktabmessung, Breite: 149.5 mm · Produktabmessung, Höhe: 28.5 mm · Produktabmessung, Tiefe: 149.5 mm · Prozessor: Intel® Celeron® N N100 · Prozessor / Anzahl Kerne: 4 x · Prozessor / Cache: 6 MB · Prozessor / Marke: Intel · Prozessor / Model: N100 · Prozessor / Serie: Intel® Celeron® · Prozessor / Taktfrequenz: 0,8 GHz · Prozessor Turbo-Taktfrequenz (max.): 3,4 GHz · SSD 1 Anschluss: M.2 PCIe NVMe · SSD 1 Kapazität: 0 GB · Schnittstellen (Computer/Multimedia): HDMI®, DisplayPort, USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1), Antenne (75 Ohm), RJ45, Mikrofon (3.5 mm Klinke), Kopfhörer (3.5 mm Klinke), Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 ax/ac/n/g/b/a), Bluetooth® · Schnittstellen: DisplayPort: 1 x · Schnittstellen: HDMI: 1 x · Separater Grafikkadaper: Nein · Tastaturlayout: Keine Tastatur im Lieferumfang enthalten

Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Ultradünner Formfaktor

Integrierte Peripheriegeräte

Luftkühlösung

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron N N100

Taktfrequenz

0,8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,4 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Cache-Speicher

Installierte Größe

6 MB

Cache pro Prozessor

6 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB / 16 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Steckplatz

1 (Gesamt) / 1 (frei)

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x SATA

Controller Schnittstellentyp

PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Videoschnittstellen

HDMI, DisplayPort

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

2

Audioausgang

Soundmodus

7.1 Channel Surround

Netzwerk

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, 802.11ax,

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

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2 x 2.5" (6,4 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 / SATA (2242/2280 M.2 Key M Slot)

Schnittstellen

1 x HDMI 2.0 (1 hinten) ; 1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten) ; 4 x USB 3.2 (1 vorn, 3 hinten) ; 1 x Antenne (1 hinten) ; 1 x LAN (Gigabit

Ethernet) (1 hinten) ; 1 x Mikrofon (1 Front) ; 1 x Kopfhörer (1 Front)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

VESA-Montagesatz, WLAN-Antenne

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlostyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Erforderliche Netzspannung

19 V

Gestellte Leistung

40 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,95 cm

Tiefe

14,95 cm

Höhe

2,85 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

23,5 cm

Transporttiefe

23,5 cm

Transporthöhe

8,8 cm

Weitere Bilder

