

# ZOTAC N100 Intel DDR5 HDMI DP Server-Barebone

<b>Artikelnummer</b>	999709100
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ZOTAC N100 Intel DDR5 HDMI DP Server-Barebone

Produktbeschreibung:

Design Gehäuse Typ Desktop Produktfarbe Schwarz  
 Kühlung Passiv Ein-/Ausschalter Ja LED-Anzeigen  
 Leistung VESA-Halterung Ja Produkttyp Mini PC  
 barebone Prozessor Eingebauter Prozessor Ja Prozessorhersteller  
 Intel Prozessor N100 Prozessor-Taktfrequenz 3,4  
 GHz Anzahl Prozessorkerne 4 Prozessor-Threads  
 4 Prozessor-Cache 6 MB Thermal Design Power (TDP)  
 6 W Netzwerk Ethernet/LAN Ja WLAN Ja Top WLAN-Standard  
 Wi-Fi 6 (802.11ax) WLAN-Standards Wi-Fi 6 (802.11ax)  
 Bluetooth Ja Bluetooth-Version 5.2 Energie Netzteiltyp  
 Externer AC-Adapter Stromversorgung 40 W Netzteil  
 Ausgangsspannung 19 V Leistungen Anzahl unterstützter  
 Prozessoren 1 Audio Kanäle 8,0 Kanäle Unterstützt  
 Windows-Betriebssysteme Ja Lieferumfang Netzkabel  
 enthalten Ja AC-Netzadapter Ja Schnellstartübersicht  
 Ja Grafik Eingebaute Grafikkarte Ja Grafikkarte-Familie  
 Intel On-Board Grafikkartenmodell Intel® UHD  
 Graphics Maximale Auflösung 4096 x 2160 Pixel  
 Anzahl der Display unterstützt 3 Audio Eingebaute  
 Lautsprecher Nein Anschlüsse und Schnittstellen  
 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse  
 vom Typ A 3 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der  
 Anschlüsse vom Typ C 1 Anzahl HDMI-Anschlüsse  
 1 HDMI-Version 2.0b Anzahl DisplayPort Anschlüsse  
 1 DisplayPorts-Version 1.4 Mikrofon-Eingang Ja  
 Kopfhörerausgänge 1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse  
 (RJ-45) 2 Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja Speichermedium  
 Unterstützte Speicherlaufwerke SSD unterstützte  
 Speicherlaufwerksgrößen M,2 " SSD-Formfaktor M.2  
 Speicherlaufwerk Schnittstelle PCI Express,

Serial ATA Integrierter Kartenleser Ja Kompatible  
Speicherkarten SDHC,  
SDXC Speicher Arbeitsspeicher Typ SO-DIMM Anzahl  
der Speichersteckplätze 2 RAM-Speicher maximal  
16 GB Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit  
4800 MHz Unterstützte Arbeitsspeicher DDR5-SDRAM  
Gewicht und Abmessungen Breite 147,2 mm Tiefe  
147,2 mm Höhe 32 mm  
Technische Details:

Allgemein

Typ  
PC-Barebone  
Formfaktor des Produktes  
Mini-PC  
Prozessor / Chipsatz

CPU  
Intel N-series N100  
Taktfrequenz  
0,8 GHz  
Max. Turbo-Taktfrequenz  
3,4 GHz

Anz. der Kerne  
Quad-Core  
Prozessoranzahl  
1  
Max. Prozessoranzahl  
1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
6 MB  
Cache pro Prozessor  
6 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
0 GB / 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  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk

Kartenleser  
Typ  
2-in-1-Kartenleser  
Unterstützte Flash-Speicherkarten

microSDHC, SDXC-Speicherkarte

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

3

Audioausgang

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Ethernet-Ports

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

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2280 (SATA/PCIe 3.0 x4 (NVMe))

Schnittstellen

1 x DisplayPort (1 hinten) | 1 x HDMI (1 hinten) | 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (Vorderseite: 1) | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) (2 hinten) | 2 x USB 3.1 (1 vorn, 1 hinten) | 1 x DisplayPort/USB-C 3.1 (Vorderseite: 1) | 1 x Antenne (1 hinten)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Drahtlos-Antenne, VESA-Montagesatz

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

Ja

Kennzeichnung

DisplayPort 1.4

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

40 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

OS-zertifiziert

Windows 11

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,72 cm

Tiefe

14,72 cm

Höhe

3,21 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

23,5 cm

Transporttiefe

23,5 cm  
Transporthöhe  
8,8 cm

## Weitere Bilder

