

Zotac ZBOX CI337 nano

Artikel	289216
Herstellernummer	ZBOX-CI337NANO-BE
EAN	4895173626685
Zotac	



Zusammenfassung

Zotac ZBOX CI337 nano, 0.9L sized PC, Mini-PC Barebone, DDR5-SDRAM, PCI Express, SATA, Wi-Fi 6 (802.11ax), 40 W

Zotac ZBOX CI337 nano. Gehäusetyyp: 0.9L sized PC, Produkttyp: Mini-PC Barebone. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 1, RAM-Speicher maximal: 16 GB. Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, Speicherlaufwerk Schnittstelle: PCI Express, SATA. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 2. WLAN-Standards: Wi-Fi 6 (802.11ax), Bluetooth-Version: 5.2. Kühlung: Passiv. Stromversorgung: 40 W

Merkmale

Audio

Eingebaute Lautsprecher Nein

Energie

Netzteiltyp Externer AC-Adapter
Stromversorgung 40 W
Netzteil Ausgangsspannung 19 V

Gewicht und Abmessungen

Breite 127,8 mm
Tiefe 126,8 mm
Höhe 56,8 mm

Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD
unterstützte 2.5,M.2
Speicherlaufwerksgrößen
Speicherlaufwerk Schnittstelle PCI Express, SATA
Integrierter Kartenleser Ja
Kompatible Speicherkarten SD, SDHC, SDXC

Netzwerk

Top WLAN-Standard Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ethernet/LAN Ja
WLAN Ja
Bluetooth Ja
Bluetooth-Version 5.2

Lieferumfang

Netzkabel enthalten	Ja
AC-Netzadapter	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Grafikkarte-Familie	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics
Maximale Auflösung	4096 x 2160 Pixel

Speicher

Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze	1
RAM-Speicher maximal	16 GB
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	4800 MHz
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM

Design

Gehäusetyp	0.9L sized PC
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Passiv
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	HDD, Leistung, WLAN
VESA-Halterung	Ja
Produkttyp	Mini-PC Barebone

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessor	N100
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor-Threads	4
Prozessor-Taktfrequenz	3,4 GHz
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	6 MB
Thermal Design Power (TDP)	6 W

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	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Mikrofon-Eingang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Laden per USB	Ja
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.