

ASRock N100DC-ITX Intel Q-Core N100 retail

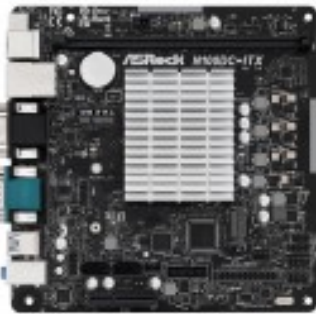
Artikelnummer 999658758

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock N100DC-ITX Intel Q-Core N100 retail

Produktbeschreibung:

Asrock N100DC-ITX. Prozessorhersteller: Intel,
Prozessorsockel: NA (integrated CPU), Prozessor: N100.
Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher
maximal: 32 GB,
Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,
Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD. Ethernet
Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet,
LAN-Controller: Realtek RTL8111H. Komponente für: PC,
Motherboardformfaktor: mini ITX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel
Technische Details:

Allgemein

Produktyp

Motherboard - Mini-ITX

Prozessor

Intel N-series N100 / 3,4 GHz (Quad-Core)

Unterstützter RAM

Max. Größe

32 GB

Technologie

DDR4

Bustakt

3200 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus)

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Grafik

Grafik-Controller

Intel HD Graphics

Audio

Typ
HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec
Realtek ALC897
Kompatibilität
High-Definition-Audio
LAN
Netzwerkcontroller
Realtek RTL8111H
Netzwerkschnittstellen
Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
1 x DIMM 288-polig
1 x PCIe 3.0 x4 (2x-Modus)
1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Steckplatz)
1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)
Speicherschnittstellen
SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA
PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen
1 x HDMI
1 x VGA
2 x USB 3.2 Gen 1
4 x USB 2.0
1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker
1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker
1 x PS/2-Tastatur/-maus
1 x LAN (Gigabit Ethernet)
1 x Seriell
Interne Schnittstellen
1 x SPI - Stifteiste
4 x USB 2.0 - Stifteiste
2 x USB 3.2 Gen 1 - Stifteiste
1 x Audio - Stifteiste
1 x Lautsprecher - Stifteiste
Stromanschlüsse
CD-Netzeingang
Besonderheiten
BIOS-Typ
AMI
BIOS-Funktionen
UEFI BIOS
Hardwarefeatures
ASRock Instant Flash, Intel Turbo Boost Technology, Kühlblech ohne Belüftung, ASRock Full HD UEFI, ASRock EZ Mode, ASRock Auto Driver Installer, 2+1+1 Phase Power Design
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
2 x M.2 Schrauben, IO-Abschirmung
Enthaltene Kabel
2 x Serial ATA-Kabel
1 x Serielles ATA Stromkabel
Software inbegriffen
ASRock A-Tuning, ASRock XFast LAN
Kennzeichnung
FCC, RoHS, EuP Ready, ErP Ready, UKCA
Breite

17 cm
Tiefe
17 cm

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 4 x USB 2.0, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Seriell, 1 x VGA
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Slot), 1 x PCIe 3.0 x4 (2x-Modus), 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot)
Prozessor - Typ	N-series
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600, 1 x M.2
Grafikprozessor	Intel HD Graphics
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Speicherschnittstellen	PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Stromanschlüsse	CD-Netzeingang
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Anz. der Kerne	Quad-Core
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stifteleiste, 1 x Lautsprecher - Stifteleiste, 4 x USB 2.0 - Stifteleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stifteleiste, 1 x SPI - Stifteleiste
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3200 MHz
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111H
RAM-Steckplätze	1 DIMM Slot

Weitere Bilder

