

ASUS PRIME N100I-D D4-CSM Mainboard AMD Socket AM5 Ryzen Zen4 Mini-ITX

Artikelnummer	999658770
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Motherboards der ASUS Prime-Serie wurden von Experten entwickelt, um das volle Potenzial von Prozessoren auszuschöpfen. Mit einem zuverlässigen Stromversorgungsdesign, umfassenden Kühllösungen und intelligenten Tuning-Optionen bietet Prime Anwendern und PC-Bastlern eine Vielzahl von Leistungsoptimierungen über intuitive Firmware- und Softwarefunktionen.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 2
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. unterstützte Größe	16 GB
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	M.2 socket (für Intel CNVi WLAN-Modul), 1 x SO-DIMM 260-polig, PCIe 3.0 x1, M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot)
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Prozessor - Typ	N-series
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 3200 MHz, 2800 MHz, 2933 MHz
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 1 x 7-Pin Se, PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Prozessornummer	N100
Taktfrequenz	3,4 GHz
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Schnittstellen	1 x SATA-600, 1 x M.2
Anz. der Kerne	Quad-Core
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ITX
RAM-Steckplätze	1 SO-DIMM-Slot

Weitere Bilder

