

Artikelnr.: RB1100DX4

## MikroTik RB1100AHx4 - Dude Edition RouterBoard 1100Dx4 mit AL21400 Cortex A15 CPU

ab **301,69 EUR**

Artikelnr.: RB1100DX4  
Versandgewicht: 2.10 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik RB1100AHx4 - Dude Edition RouterBoard 1100Dx4 mit AL21400 Cortex A15 CPU

Die neue RB1100AHx4 Dude Edition verwendet einen neuen Quadcore-Cortex-A15-Chip von Annapurna Labs, einer Firma von Amazon. Der Chip wird mit 1.4 GHz für einen maximalen Durchsatz von bis zu 7.5 Gbit getaktet.

Das Gerät verfügt über mehrere Hochgeschwindigkeitsspeicheranschlüsse (zwei SATA und zwei M.2) für die Verwendung einer Dude-Datenbank, eines Proxy-Cache oder einer anderen speicherintensiven Funktion. Es umfasst ein 60 GB M.2-Laufwerk und wird mit dem bereits installierten Dude-Paket geliefert, um sofort einsatzbereit zu sein.

Die RB1100AHx4 Dude Edition unterstützt die IPsec-Hardwarebeschleunigung und ist schneller als jedes frühere RouterBOARD-Gerät.

Das Gerät verfügt über zwei IEC-Failover-Stromanschlüsse, unterstützt passiven oder 802.3at/af PoE-Eingang und verfügt über einen DC Telecom-Stromanschluss für -48 V DC-Stromversorgung. Es nutzt passive Kühlung und ist absolut leise.

### Technische Daten

Produktcode: RB1100AHx4 Dude Edition

CPU: AL21400, 4 cores, 1.4 GHz

RAM-Größe: 1 GB

Speichertyp: NAND

Speichergröße: 128 MB + 60 GB m.2 SATA 3-Laufwerk inklusive

10/100/1000 Ethernet-Ports: 13

Ethernet-Bypass: Ethernet 11/12

Netzstecker: 2x IEC, 100 - 240 V

DC Telecom-Leistung: 20 - 57 V (-48 V unterstützt)

PoE-Eingang: Passive, 802.3at, 20 - 57 V

Redundante Stromversorgung: Ja

Spannungsüberwachung: Ja

PCB-Temperaturüberwachung: Ja

Spannungsüberwachung: Ja

Maße: 444 x 148 x 47 mm

Betriebssystem: RouterOS, Level 6-Lizenz

Max. Stromverbrauch: 25 W

microSD: 1

SATA: 2x 2.5 inch SATA 3

M.2-Slots: 2x SATA 3-kompatibel (unterstützt 2242, 2260 und 2280-Größen, M-key)

Serieller Port: RS232

Beeper: Ja

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



