

Artikelnr.: RB1100AHx4

## RB1100X4 - RouterBoard 1100x4 mit AL21400 Cortex A15 CPU

ab **251,26 EUR**

Artikelnr.: RB1100AHx4

Versandgewicht: 1,90 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik RB1100AHx4 - RouterBoard 1100x4 mit AL21400 Cortex A15 CPU

Die neue Geräteserie RB1100AHx4 verwendet einen neuen Cortex-A15-Quad-Core-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.

Zwei Modelle sind verfügbar, die RB1100AHx4 Dude Edition mit mehreren Hochgeschwindigkeits-Speicheranschlüssen (zwei SATA und zwei M.2) für die Verwendung einer Dude-Datenbank, eines Proxy-Caches oder einer anderen speicherintensiven Funktion. Die Dude-Edition enthält 60 GB Laufwerk M.2 ist bereits installiert.

Die Geräte unterstützen die IPsec-Hardwarebeschleunigung und sind schneller als jedes frühere RouterBOARD-Gerät.

Der RB1100AHx4 verfügt über zwei IEC-Failover-Stromanschlüsse, unterstützt 802.3at PoE im Eingang und verfügt außerdem über einen DC-Telecom-Stromanschluss für -48 V-Gleichstromversorgung.

- Produktcode: RB1100AHx4
- CPU: AL21400, 4 Kerne, 1,4 GHz
- Größe des RAM: 1 GB
- Speichertyp: NAND
- Speichergröße: 128 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 13
- Ethernet-Bypass: Ethernet 11/12
- Stromanschluss: 2x IEC, 100 V - 240 V
- DC Telecom Power: 20 V - 57 V (-48 V unterstützt)
- PoE-Eingang: Passiv, 802.3at, 20 V - 57 V
- Redundante Stromversorgung: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Stromstärkeüberwachung: Ja
- Abmessungen: 444 x 148 x 47 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis + 70°C getestet
- Betriebssystem: RouterOS, Level 6 Lizenz
- Max. Stromverbrauch: 20 W
- microSD: 1
- SATA: -
- M.2 Steckplätze: -
- Serielle Schnittstelle: RS232
- Beeper: Ja

### Technische Daten

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



