

Artikelnr.: RB951UI-2ND

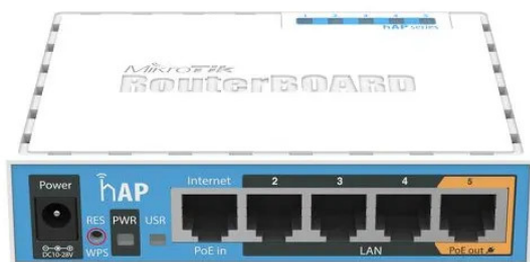
RB951UI-2ND - hAP mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 5x LAN

ab **38,53 EUR**

Artikelnr.: RB951UI-2ND

Versandgewicht: 0.30 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB951Ui-2nD - hAP mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 5x LAN Dieser kleine Home Access Point eignet sich perfekt für die Installation zu Hause oder in kleinen Büros, wo Sie nichts weiter als einen WLAN-Access Point und ein paar weitere, über Kabel verbundene Geräte benötigen. Aufbauend auf dem populären RouterBoard RB951-2n, stellt der neue hAP eine Verbesserung in vielerlei Hinsicht dar.

- Dual-chain WLAN 2.4 GHz
- 650 MHz CPU
- 64 MB RAM
- Passive PoE-Ausgang auf Port 5
- USB-Port für 3G/4G-Modems

Das Gerät ist sehr klein und wird sich gut in jede Art von Büroumgebung einfügen. Es verfügt über rückseitige Löcher für eine Montage an der Wand. Das Gerät kann über den regulären Stromanschluss oder mittels passive PoE von einem PoE-Injektor aus mit Strom versorgt werden. Der Stromadapter ist im Lieferumfang enthalten. Der hAP ist vorkonfiguriert, weshalb Sie ihn nur über Kabel an das Internet anschließen müssen, um loslegen zu können.

Spezifikationen

- Produkt-Code: RB951Ui-2nD
- CPU-Nominalfrequenz: 650 MHz
- CPU Core-Anzahl: 1
- RAM-Größe: 64 MB
- 10/100 Ethernet-Ports: 5
- WLAN: Integriertes 2.4 GHz 802.11b/g/n, dual-chain
- Antennengewinn: 1.5 dBi
- Antennenstrahlbreite: 360°
- WLAN-Chip-Modell: QCA9531-BL3A-R
- PoE in: Ja
- PoE out: Ja (Ether5)
- Unterstützte Eingangsspannung: 6 - 30 V (Stromkabel oder Passive PoE)
- Extras: USB 2.0 Typ A-Anschluss, 1 A
- Maße: 113 x 89 x 28mm
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- CPU: QCA9531-BL3A-R
- Max. Stromverbrauch: 5 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



