

MikroTik RouterBOARD hAP Wireless Router 4-Port-Switch 802.11b/g/n 2,4 GHz

Artikelnummer 993729417

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

MikroTik RouterBOARD hAP Wireless Router 4-Port-Switch 802.11b/g/n 2,4 GHz

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 Details:

Allgemein

Gerätetyp

Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)

Gehäusetyp

Desktop

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Frequenzband

2,4 GHz

Leistungsmerkmale

Power Over Ethernet (PoE), Betriebsmodus „Access-Point“, Wi-Fi Protected Setup (WPS), Reset-Taste

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Prozessor

1 x 650 MHz

RAM

64 MB

Flash-Speicher

16 MB

Statusanzeiger

Port Status, Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 | LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX (PoE) - RJ-45 | WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX (PoE) - RJ-45 | USB: 1 x 4-polig USB Typ A

Antenne

Antenne

Intern

Gain Level

1.5 dBi

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

5 Watt

Software / Systemanforderungen

Bereitgestelltes Betriebssystem

MikroTik RouterOS

Maße und Gewicht

Breite

11,3 cm

Tiefe

8,9 cm

Höhe

2,8 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Weitere Bilder

