

## ROUTERBOARD MIKROTIK RB912UAG-5HPND



Cena celkem:

**1 826 Kč**  
**(bez DPH: 1 509 Kč)**

Běžná cena:

**2 008 Kč**

Ušetříte:

**183 Kč**

Kód zboží:

NABMKR1047

Part No.:

RB912UAG-5HPnD

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### MikroTik RB912UAG-5HPnD

RouterBoard RB912UAG-5HPnD je nástupcem RB711GA-5HnD. Deska má slot pro SIM kartu a slot pro miniPCI-e. Dále má integrovanou vysoce výkonnou kartu v pásmu 802.11a/n s výstupem na konektory MMCX a USB port. RouterBoard je dodán vč. licence L4.

Ideální použití RouterBoardu je jako záloha konektivity přes 3/4G modem, který se vloží do miniPCI-e slotu.

### Informace k systému RouterOS MikroTik

- Začínáte-li s RouterOS MikroTik nebo potřebujete-li **poradit se složitějším nastavením**, můžete **využít naší podpory**.
- Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich **školeních**.
- Rady k nastavení a často kladené otázky lze najít v sekci **Technická podpora**.
- Všechny RouterBoardy mají stejný systém RouterOS MikroTik.
- Všechny zařízení s RouterOS MikroTik plně **podporují IPv6**, mají **firewall**, **Queues**, **NAT** a s licencí **L4** podporují **CAPsMAN server**.
- MikroTik lze nastavit přes **webové rozhraní**, přes **mobilní aplikaci**, anebo programem winbox, který je ke stažení na mikrotik.com.
- MikroTik má "Quick Set" tedy **možnost rychlého nastavení**. Na výběr je z několika přednastavených profilů.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**CPU frekvence:** 600 MHz

**Počet jader:** 1

**RAM paměť:** 64 MB

**Porty:** 1 x RJ-45 LAN, 2 x MMCX, 1 x USB 2.0

**Podpora PoE:** ano, pasivní

**Standard:** IEEE 802.11a/n

**Frekvenční pásmo:** 5 Ghz

**Rozměry:** 105 x 105 mm

---

#### **Užitečné odkazy:**



[Prohlášení o shodě + uživatelský manuál](#)



[Nastavení zařízení přes rychlého průvodce Quick Set](#)



[Aplikace pro ovládání z mobilního telefonu](#)



[Resetování zařízení, funkce resetovacího tlačítka](#)



[Obnova systému RouterOS MikroTik přes utilitu Netinstall](#)



[Nastavení překladu adres \(NAT\)](#)



[Nastavení Load Balancing \(rozdělení provozu mezi více internetových přípojek\)](#)



[Nastavení Failover \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

---