

ROUTERBOARD MIKROTIK RB951UI-2ND HAP



Cena celkem:	1 078 Kč (bez DPH: 891 Kč)
Běžná cena:	1 186 Kč
Ušetříte:	108 Kč
Kód zboží:	NABMKR1065
Part No.:	RB951Ui-2nD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik RB951Ui-2nD hAP

RB951Ui-2nD vychází z nové řady hAP. Velkou předností je integrovaná Wi-Fi karta, USB port pro připojení externího úložiště či 3G modemu a vysoký výkon za příznivou cenu.

Jedná se o výkonný RouterBoard vhodný do domácnosti i kanceláře. Uvnitř zařízení je integrovaná všesměrová 1,5 dBi anténka. PoE na portu 5 má na výstupu stejné napětí jako použitý zdroj či PoE napájení. Max výstup je 580 mA.

Je dodáván včetně krytu a zdroje.



RouterBoard je možné napájet nejen pomocí klasického konektoru jack, ale také přes **PoE** (k tomu je určený **PORT 1**, ostatní porty POE napájení nepodporují!).

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**.
- Nevíte jaký model vybrat? Podívejte se na tuto **rovnávací tabulku**, kde najdete i další informace, které Vám s výběrem pomohou.
- 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

Frekvence: 2,4 GHz

Standard: 802.11b/g/n

Porty: 5 x RJ-45, 1 x USB 2.0

Podpora PoE: ano

Rozměry: 113 x 89 x 28 mm

Užitečné odkazy a videa:



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

Multiple uplinks using PCC & Load balancing

Static NAT & RouterOS

MikroTips: Netinstall