

ROUTERBOARD MIKROTIK RB941-2ND-TC HAP LITE TC



Cena celkem:

637 Kč

(bez DPH: 526 Kč)

Běžná cena:

701 Kč

Ušetříte:

64 Kč

Kód zboží:

NABMKR1068

Part No.:

RB941-2nD-TC

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik RB941-2nD-TC hAP lite TC

Designově povedený Router od MikroTiku. Velkou předností je integrovaná Wi-Fi karta, vysoký výkon a velmi nízká spotřeba. Router podporuje moderní zabezpečení WPS. Jedná se o **výkonný RouterBoard** vhodný do domácnosti i kanceláře se **spotřebou pouhé 3 W**. Uvnitř zařízení jsou **dvě integrované** všesměrové 1,5 dBi **anténky**. Je dodáván včetně krytu a zdroje. Router je již přednastaven jako domácí AP, stačí pouze připojit napájecí zdroj a kabel k internetu a jednotku můžete začít ihned používat. Velkou předností je i **spolehlivost**, která je **99,8 %**.



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

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Anténa: 1,5 dBi integrovaná

Porty: 4 x RJ-45 LAN

Frekvenční pásmo: 2400 MHz

Podpora PoE: ne

Rozměry: 124 x 100 x 54 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
