

ROUTERBOARD MIKROTIK HEX LITE



Cena celkem:

1 030 Kč
(bez DPH: 851 Kč)

Kód zboží:

NABMKR1064

Part No.:

RB750r2

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik hEX lite

MikroTik RB750r2 řady hEX lite je nástupcem oblíbeného RouterBoardu RB750. Oproti předchozímu modelu má rychlejší procesor, novější verzi BIOSu a dodává se včetně plastového krytu a zdroje. Velkou výhodou routeru je nízká spotřeba, která je pouze 2 W.

RouterBoard je možné napájet nejen pomocí klasického konektoru jack, ale také přes PoE. **Součástí balení** je také kvalitní **napájecí adaptér**.

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 **srovnávací 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

Porty: 5 x RJ-45 10/100 Ethernet**Frekvence procesoru:** 850 MHz

Velikost operační paměti: 64 MB

Architektura: MIPS-BE

Model čipu: QCA9531-BL3A-R

Operační systém: RouterOS

Podpora napájení přes PoE: ano

Napájení: 6 V - 30 V

Maximální spotřeba: 2 W

Rozměry: 113 x 89 x 28 mm

Hmotnost: 129 g

Barva: bílá

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