

## ROUTERBOARD MIKROTIK HEX LITE



Cena celkem:	<b>1 002 Kč</b> <b>(bez DPH: 828 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 102 Kč</b>
Ušetříte:	<b>100 Kč</b>
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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

---