

## MIKROTIK HEX LITE



Cena celkem:	<b>911 Kč</b> <b>(bez DPH: 753 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 pouhé 2 W. Je vybaven operačním systémem RouterOS L4 se všemi funkcemi, firewallem, řízením přístupu uživatelů mnoho dalšími funkcemi k nastavení systému.

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× RJ-45 10/100 Ethernet  
**Frekvence procesoru:** 850 MHz  
**Velikost operační paměti:** 64 MB  
**Architektura:** MIPS-BE  
**Model čipu:** QCA9533  
**Operační systém:** RouterOS L4  
**Podpora napájení přes PoE:** ano, pasivní  
**Napájení:** DC 6-30 V  
**Maximální spotřeba:** 2 W  
**Rozměry:** 113 × 89 × 28 mm  
**Hmotnost:** 129 g  
**Barva:** bílá

---

## 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