

MIKROTIK HEX LITE



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 946 Kč (bez DPH: 782 Kč) |
| Běžná cena: | 1 041 Kč |
| Ušetříte: | 95 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 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