

## MIKROTIK RB750UPR2 HEX POE LITE



Cena celkem:	<b>1 446 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 195 Kč)</b>
Kód zboží:	NABMKR1070
Part No.:	RB750UPr2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik hEX PoE lite

Routerboard RB750UPr2 má **4 PoE porty** (porty 2-5) a může tak napájet další AP nebo routery. Díky USB portu lze zařízení rozšířit např. o externí disk. RouterBoard je dodáván s licencí L4.

RouterBoard je možné napájet nejen pomocí klasického napájecího vstupu, ale také přes PoE. Velkou předností je **možnost napájení dalších PoE zařízení**. Maximální výstup na jeden port je 1 A, dohromady pak max. 2 A. **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:** 5x RJ-45 10/100 Mb/s (1x PoE vstup, 4x PoE výstup)

**Frekvence procesoru:** 650 MHz

**Velikost operační paměti:** 64 MB

**Procesor:** QCA9531

**Operační systém:** RouterOS L4

**Podpora PoE:** ano, pasivní

**Napájení:** 8–30 V DC

**Maximální spotřeba:** 51 W

**Rozměry:** 113 × 89 × 28 mm

**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