

ROUTERBOARD MIKROTIK HEX POE LITE



Cena celkem:	1 442 Kč
	(bez DPH: 1 192 Kč)
Běžná cena:	1 587 Kč
Ušetříte:	144 Kč
Kód zboží:	NABMKR1070
Part No.:	RB750UPr2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik hEX PoE lite

RB750UPr2 má 4 PoE porty (porty 2-5). Lze tak napájet např. 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 konektoru jack, ale také přes PoE. Velkou předností je **možnost napájení dalších zařízení po PoE**. Maximální výstup na jeden port je 1 A, dohromady pak max. 2,2 A (RouterOS MikroTik v. 5.20). **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

CPU frekvence: 650 MHz

Počet jader: 1

RAM paměť: 65 MB

Porty: 5 x RJ-45 LAN, 1 x USB 2.0

Podpora PoE: ano

Rozměry: 113 x 89 x 28 mm

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