

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

15.04.26 6:45:30

## MIKROTIK RB960PGS HEX POE



Cena celkem:	<b>2 099 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 735 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 309 Kč</b>
Ušetříte:	<b>210 Kč</b>
Kód zboží:	NABMKR1081
Part No.:	RB960PGS
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

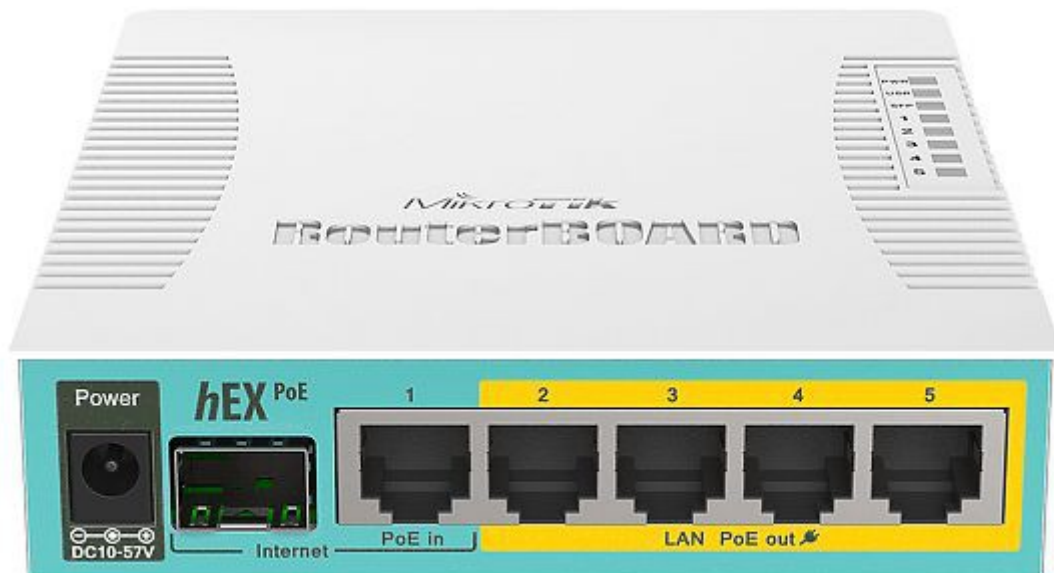
### MikroTik RB960PGS hEX PoE

RB960PGS má **4x PoE výstupy a 1x PoE vstup** s podporou normy 802.3af. Díky **USB** portu lze zařízení rozšířit o externí disk či 3/4G modem. 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 A. RouterBoard **podporuje normu 802.3af/at** (součástí balení je 24V zdroj, pro funkci normy 802.3af/at je potřeba dokoupit 48V zdroj).

Díky USB portu je **možné připojit USB disk či 3G/4G modem** a mít tak centrální úložiště nebo záložní připojení.

**Součástí balení je také kvalitní napájecí adaptér 24 V, 2,5 A (60 W).**



### 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 **rovnávací 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 10/100/1000 Ethernet, 1× SFP, 1× USB

**Frekvence procesoru:** 800 MHz

**Velikost operační paměti:** 128 MB

**Model čipu:** QCA9557

**Operační systém:** RouterOS L4

**Podpora napájení přes PoE:** ano

**Napájení:** 12-57 V

**Maximální spotřeba:** 9 W

**Rozměry:** 137 × 114 × 29 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**