

## ROUTERBOARD MIKROTIK RB1100AHX4



Cena celkem:	<b>7 235 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 979 Kč)</b>
Kód zboží:	NABMKR1086
Part No.:	RB1100x4
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik RB1100AHx4

Přepracovaný RouterBoard RB1100AHx4 se čtyřmi jádry na frekvenci 1400 MHz, nabízející **třináct Gbit RJ-45 portů**. Tento model má **redundantní zdroj**. Kromě dvojího napájení má ještě DC vstup a podporuje jak pasivní, tak i aktivní **PoE napájení ve standardu 802.3af/at**.

RouterBoard lze dále rozšířit o microSD kartu. Díky integrovanému hardwarovému akceleratoru je ideální pro IPsec tunely.

Součástí balení jsou L profily a šroubky pro uchycení do racku a 2x napájecí kabel do sítě

### 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 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:** 13 x Gbit RJ-45, 1 x microSD slot, 1 x RS232 (konzole)

**Operační systém:** MikroTik RouterOS L6

**Podpora PoE:** ano, 802.3af/at

**Max. příkon:** 20 W

**Rozměry:** 444 x 148 x 47 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

---