

ROUTERBOARD MIKROTIK RB1100AHX4



Cena celkem:	7 085 Kč (bez DPH: 5 855 Kč)
Běžná cena:	7 793 Kč
Ušetříte:	708 Kč
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 akcelerátoru 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 **rovnávací 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
