

ROUTERBOARD MIKROTIK RBM33G



Cena celkem:

1 488 Kč
(bez DPH: 1 230 Kč)

Kód zboží:

NABMKR1102

Part No.:

RBM33G

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik RBM33G

RBM33G je poháněn dvoujádrovým procesorem MediaTek MT7621 o frekvenci 880 MHz, 256 MB operační paměti typu DDR3 a je vybaven dvěma sloty miniPCI-e a dvěma sloty pro SIM kartu.

RBM33G je vybaven 3x **Gbit ethernetovými porty**, první port podporuje napájení pasivním PoE v rozsahu 10-30 V. Hlavní předností RouterBoardu jsou **dva PCIe sloty a dva sloty pro SIM**, je tak možné desku osadit dvěma LTE modemy, případně kombinaci LTE modemu a Wi-Fi karty.

K rozšíření úložného prostoru poslouží slot pro SD kartu, nebo **slot M.2 pro rychlé SSD**. K dispozici je i **USB slot ve verzi 3.0** pro připojení 4G/LTE modemu případně flash disku či HDD a sériový port RS232, který slouží pro připojení ke konzoli. Součástí RouterBoardu je operační systém RouterOS MikroTik s licencí L4.

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**.
- Rady k nastavení a často kladené otázky lze najít v sekci **Technická podpora**.
- 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

Frekvence procesoru: 880 MHz

RAM: 256 MB

PoE: ano

Sériový port: ano, 1 x RS-232

Gigabit Ethernet port: 3

Operační systém: RouterOS

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