

MIKROTIK MAP



Cena celkem:	908 Kč (bez DPH: 750 Kč)
Kód zboží:	NAAMKR1016
Part No.:	RBmAP2nD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik mAP

Miniaturní AP od MikroTiku, které se skvěle hodí jak do domácnosti, tak i do kanceláře. Mezi přednosti patří výkonná integrovaná Wi-Fi, podpora PoE ve standardu 802.3af a mikro USB port pro připojení externího paměťového media.

Nová revize podporuje technologii 2x2 MIMO. RouterBoard je možné napájet pomocí klasického konektoru jack, přes PoE anebo přes USB kabel. Další předností je **PoE výstup na druhém portu**. Díky tomu lze po PoE napájet např. IP kameru či jiná zařízení. Stejně jako ostatní modely je **vybaven systémem RouterOS MikroTik**, který nabízí široké možnosti nastavení. V základní konfiguraci je již navíc router přednastaven. **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

Wi-Fi standard: 802.11b/g/n

Anténa: 1,2 dBi

Porty: 2 x 10/100 Ethernet port

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz

Podpora PoE: ano

Rozměry: 68 x 68 x 19 mm

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