

MIKROTIK MAP LITE



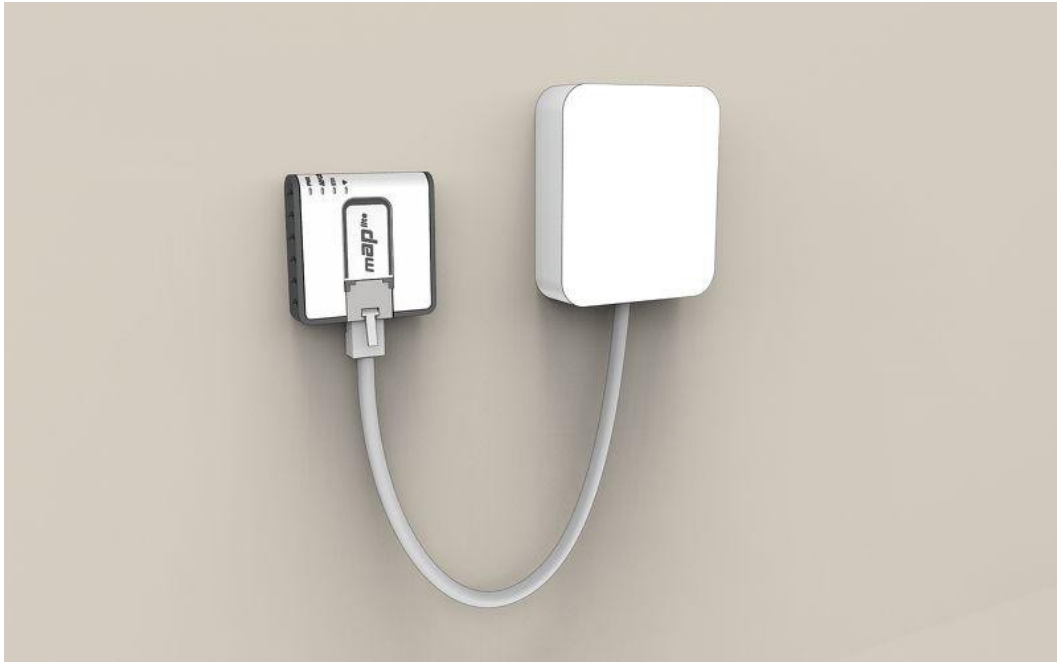
Cena celkem:	791 Kč
	(bez DPH: 654 Kč)
Běžná cena:	871 Kč
Ušetříte:	79 Kč
Kód zboží:	NAAMKR1011
Part No.:	RBmAPL-2nD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik mAP lite

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 podpora USB napájení. Stejně jako ostatní modely je **vybaven systémem RouterOS MikroTik**, který nabízí široké možnosti nastavení. V základní konfiguraci je již navíc router přednastaven. Díky svým velmi malým rozměrům a napájení přes USB kabel se výborně hodí na cesty. **Součástí balení** je také kvalitní **napájecí adaptér**.

Ze spodu je zabudovaný magnet, díky kterému lze jednotku snadno přichytit.



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: 1,5 dBi

Porty: 1 x 10/100 Ethernet port

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz

Podpora PoE: ano

Rozměry: 49 x 48 x 11 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
