

MIKROTIK GROOVEA 52



Cena celkem:	1 672 Kč (bez DPH: 1 382 Kč)
Běžná cena:	1 839 Kč
Ušetříte:	167 Kč
Kód zboží:	NAAMKR1005
Part No.:	RBGrooveA-52HPn
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik GrooveA 52

Inovovaná miniaturní venkovní jednotka RBGA-52HPn GROOVE určená pro pásmo 2,4 GHz i 5 GHz. Jednotku lze snadno našroubovat přímo na anténu. Vhodné pro použití jako AP se všesměrovou anténou.

Součástí jednotky je Software RouterOS MikroTik s licencí L4 a **6 dBi všesměrová anténa** učená pro pásmo 2,4 GHz. Jednotku tak lze použít jak pro klienty, tak jako AP. Jednotka má integrovaný PoE splitter, je tedy napájena přímo po UTP kabelu.

Jednotka se dodává **vč. 24 V zdroje a PoE injectoru**.

POZOR! Jednotka musí být instalovaná v horizontální rovině tak, aby byl N-Male konektor výš než výstup na UTP kabel. Ve vertikální rovině může být instalována pouze UTP kabelem k zemi.

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

CPU frekvence: 600 MHz

Počet jader: 1

RAM paměť: 64 MB

Porty: 1 x RJ-45 LAN

Podpora PoE: ano

Standard: IEEE 802.11a/b/g/n

Frekvenční pásmo: 2,4/5 GHz

Zabezpečení: WEP, WPA, WPA2

Rozměry: 177 x 44 x 44 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