

MIKROTIK METAL 52 AC



Cena celkem:	2 534 Kč (bez DPH: 2 094 Kč)
Kód zboží:	NAAMKR1012
Part No.:	RBMetalG-52SHPacn
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik Metal 52 ac

Outdoor jednotka v robustním provedení, velmi vysokým výkonem a podporou standardů 802.11b/g/n/a/ac (2,4 GHz nebo 5 GHz). Svou konstrukcí se hodí do extrémních podmínek. Díky integrovanému ukazateli intenzity signálu lze přímo na místě správně nasměrovat anténu.

Velkou předností jednotky Metal 52 ac je, že ji lze přímo našroubovat na anténu. Nemusíte tak řešit útlum či jiné nepříjemnosti s pigtailem. Jednotka je vyrobena z **velmi odolné slitiny hliníku**. Součástí jednotky je Software **RouterOS Mikrotik s licencí L4**. Jednotku tak lze použít jak pro klienty (cpe), tak jako AP. Jednotka má integrovaný PoE splitter, je tedy **napájena přímo po UTP kabelu**.

Zařízení má pouze jedno Wi-Fi rozhraní, které podporuje buď 2,4 anebo 5 GHz. To znamená, že je potřeba si zvolit, které pásmo budete používat, obě současně zvolit nelze.

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.

Dodává se včetně 24V zdroje, PoE injectoru a **všesměrové antény** (6 dBi pro 2,4 GHz, 8 dBi pro 5 GHz).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

CPU: Qualcomm QCA9556 (720 MHz, single-core)

Paměť: 64 MB RAM + 16 MB úložiště (flash)

Porty: 1x RJ-45 GbE LAN, 1x N-male konektor

Podpora PoE: ano, pasivní PoE

Standard: IEEE 802.11b/g/n/a/ac

Provozní teplota: -40 až +70 °C

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz nebo 5 GHz

Rozměry: 215 x 60 x 38 mm