

## MIKROTIK SXT SA5 AC



Cena celkem:	<b>2 320 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 917 Kč)</b>
Kód zboží:	NABMKR1057
Part No.:	RBSXTG-5HPacD-SA
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik SXT SA5 ac

Mikrotik představuje jednotky s novým super rychlým standardem 802.11ac. RBSXTG-5HPacD-SA je venkovní jednotka s 90° sektorovou anténou. Díky zvětšení šířky pásma a nové modulaci je možné přenášet data rychlostí až 866 Mbps! Díky rozšíření pásma na **80 MHz** a přidáním **modulace 265-QAM** je nyní možné přenášet data na **TCP/IP rychlostí až 866 Mbps!** Jednotka je vybavena 90° sektorovou anténou a je tak ideální pro vykrytí klientů až do vzdálenosti 1 km. Velkou předností je i **zpětná kompatibilita se standardem 802.11a/n**. RouterBoard SXT G-5HPacD je umístěn v kvalitním vodotěsném, UV odolném boxu s integrovanou duální 5 GHz anténou se ziskem 13 dBi. Bezdrátový modul je vybaven přepětovou ochranou 10 kV. Součástí dodávky je napájecí zdroj 24V 0,8A včetně POE (RouterBoard podporuje napájení v normě 802.3af/at).

### 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 CPU:** 720 MHz

**Wi-Fi standard:** 802.11ac

**Připojení:** 1× 10/100/1000 Gigabit Ethernet

**Napájení PoE:** ano

**Frekvence Wi-Fi:** 5 GHz

### 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