

ROUTERBOARD MIKROTIK SXTSQ LITE2



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 933 Kč (bez DPH: 771 Kč) |
| Běžná cena: | 1 026 Kč |
| Ušetříte: | 93 Kč |
| Kód zboží: | NABMKR1113 |
| Part No.: | RBSXTsq2nD |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

MikroTik SXTsq Lite2

Kompletní **outdoor klientské řešení**. Obsahuje RouterBoard s integrovaným **2 GHz modulem 802.11b/g/n (MIMO 2x2)**. Jednotku stačí pouze umístit na stožár a připojit UTP kabel. Jednotka je včetně systému **RouterOS MikroTik V6 L3**. RouterBoard je umístěn v kvalitním vodotěsném, UV odolném boxu s integrovanou duální 2,4 GHz anténou se ziskem 10 dBi a **výstupem až 30 dBm**. Bezdrátový modul je vybaven přepětovou ochranou 10 kV. Set je vhodný pro připojení klientů až na vzdálenost 1 km. Součástí dodávky je napájecí zdroj 24 V (0,3 A) včetně PoE (pasivní).

Jednotka je dodávaná vč. RouterOS MikroTik s licencí L3. Tato licence umožňuje vytvořit mód BRIDGE a k němu připojit jednoho klienta. Dvě jednotky s licencí L3 tak **lze použít pro vytvoření transparentního spoje bod-bod**. Lokality jsou tak spojeny stejně, jako by byly propojeny klasickým kabelem.

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

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Anténa: 2 × 10 dBi, integrovaná

Porty: 1 × RJ-45 LAN

Frekvenční pásmo: 2400 MHz

Frekvence procesoru: 650 MHz

Velikost operační paměti: 64 MB

Model čipu: QCA9533

Operační systém: RouterOS L3

Podpora napájení přes PoE: ano, pasivní

Napájení: 10–30 V

Maximální spotřeba: 5 W

Rozměry: 129 × 129 × 34 mm

Barva: bílá