

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-routerboard-sxt-lite5-p-16471.html>

Punkt dostępowy RouterBoard SXT Lite5

Cena brutto	340,62 zł
Cena netto	276,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18024

Opis produktu

Płyta RouterBOARD SXT Lite5 jest kompletnym urządzeniem typu CPE MIMO 2x2 zgodne z 802.11n. Przeznaczone jest na pasmo 5GHz i wyposażony w dwupolaryzacyjną antenę 16dBi o separacji polaryzacji 35dB. RouterBOARD SXT Lite5 znajduje zastosowanie przede wszystkim jako stacja kliencka (CPE), może też służyć do realizacji połączeń punkt-punkt

Platforma SXT LITE 5 zgodna jest z protokołem MikroTik Nv2 TDMA co pozwala na realizację połączeń o dwukrotnie większej przepustowości w porównaniu do standardowego protokołu 802.11n.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Wi-Fi: 5nD (5Ghz, 500mW, 802.11a/n, MIMO2x2), zabezpieczenie 10kV ESD
- CPU: Atheros AR9344 600MHz CPU
- Pamięć RAM: 64MB DDR2
- Pamięć Flash: 64MB NAND
- Ethernet: 1 port 10/100 RJ-45, L2MTU ramki do 4076bajtów
- Dodatkowe: Przycisk reset,głośnik
- Port szeregowy: Brak
- LEDs: Power LED,Ethernet LED,5 wireless signal LED
- Zasilanie: Power over Ethernet: 8-30V DC.W komplecie zasilacz 24V DC 0,38A oraz pasywny adapter PoE
- Wymiary: 140mm x 140mm x 56mm
- Waga: Bez opakowania i kabli 265g
- Pobór mocy: Do 8W
- Temperatura pracy: -30C - +80C
- System operacyjny: MikroTikRouterOS v5,Licencja level 3
- Zawartość opakowania: urządzenie SXT ze zintegrowaną anteną,elementy do montażu do masztu,opaska montażowa,adapter PoE,zasilacz,skrócona instrukcja instalacji
- Certyfikaty: FCC,CE,ROHS
- Typ: Panelowa, dwupolaryzacyjna
- Zakres częstotliwości: 5,17 - 5,825GHz

- Zysk: 16 ± 2 dBi
- VSWR: max 1,7:1
- Wiązka H 3dB: typ. 25°
- Wiązka E 3dB: typ. 25°
- Polaryzacja: Dual Linear (V-pol, H-pol)
- Separacja polaryzacji: 35dB