

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

## Punkt dostępowy RouterBoard SXT Lite5

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

### 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:  $16 \pm 2$  dBi
- VSWR: max 1,7:1
- Wiązka H 3dB: typ.  $25^\circ$
- Wiązka E 3dB: typ.  $25^\circ$
- Polaryzacja: Dual Linear (V-pol, H-pol)
- Separacja polaryzacji: 35dB