

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-antena-sektorowa-sxt-sa5-ac-p-28019.html>



Punkt dostępowy antena sektorowa SXT-SA5-ac

Cena brutto	643,72 zł
Cena netto	523,35 zł
Numer katalogowy	31137
Kod producenta	RBSXTG-5HPacD-SA
Producent	Brak

Opis produktu

RouterBoard SXTG 5HPacD-SA jest kompletnym urządzeniem typu CPE pracującym w standardzie 802.11ac 2x2 MIMO. Nowy standard AC pozwala na przesyłanie danych po sieci bezprzewodowej z prędkością do 866Mb/s, przy wykorzystaniu modulacji 256-QAM i 80MHz kanałów. Urządzenie posiada port Gigabit Ethernet, co pozwala w pełni wykorzystać możliwości standardu 802.11ac 2x2 MIMO. Urządzenie przeznaczone jest na pasmo 5GHz. Wyposażone jest w dwupolaryzacyjną antenę o zysku energetycznym 13dBi i separacji pomiędzy polaryzacjami 35dB.

Moduł radiowy	Wbudowany, QCA9882 5GHz 802.11ac 2x2 MIMO Zabezpieczenie ESD na każdym porcie RF do 10kV
Procesor	QCA9557 720MHz CPU
Pamięć RAM	128MB DDR2
Ethernet	1x Gigabit Ethernet
Dodatkowe	Przycisk reset, beeper, port USB 2.0, monitorowanie napięcia i temperatury
Diody LED	Power LED, Ethernet LED, wskaźnik poziomu sygnału
Zasilanie	Power over Ethernet (PoE): 8-30V DC W komplecie zasilacz 24V DC 0,8A oraz pasywny adapter PoE 15-60V DC, 802.3af/at wspierane (tryb B. wymaga kabla krosowanego)
Wymiary	140mm x 140mm x 56mm.
Waga	Bez opakowania i kabli 265g

Pobór mocy	Do 12W
Temperatura pracy	-30C .. +80C
System operacyjny	MikroTik RouterOS, Licencja level 4
Zawartość opakowania	Urządzenie SXTG-5HPACD-SA ze zintegrowaną anteną, elementy do montażu do masztu opaska montażowa, adapter PoE, zasilacz
Certyfikaty	FCC, CE, ROHS
Wireless Chip	QCA9882-BR4A-R
Typ	Panelowa, dwupolaryzacyjna
Zakres częstotliwości	5,17 - 5,825 GHz
Zysk	13 ± 2 dBi
Współczynnik fali stojącej (VSWR)	max 1,7:1
Wiązka H 3dB	typ. 90 °
Wiązka E 3dB	typ. 90 °
Polaryzacja	Dual Linear (V-pol, H-pol)
Separacja polaryzacji	35 dB
Nadawanie/odbiór przy MCS0	30dBm / -96dBm
Nadawanie/odbiór przy MCS7	27dBm / -77dBm
Nadawanie/odbiór przy MCS9	22dBm / -72dBm
Nadawanie/odbiór przy 6 Mbit/s	31dBm / -96dBm
Nadawanie/odbiór przy 54 Mbit/s	28dBm / -81dBm