

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-routerboard-sxtsq-5-ac-p-28018.html>



Punkt dostępowy RouterBoard SXTsq-5-ac

Cena brutto	349,23 zł
Cena netto	283,93 zł
Numer katalogowy	31136
Kod producenta	RBSXTsqG-5acD
Producent	Brak

Opis produktu

SXTsq 5 ac jest niewielkim i lekkim urządzeniem pracującym w standardzie bezprzewodowym 5GHz 802.11ac, posiadające zintegrowaną antenę. Urządzenie jest idealnym rozwiązaniem to budowy linków point-to-point lub do pracy jako zakończenie klienckie (CPE). Urządzenie posiada jeden port 10/100/1000 Mbit w celu wykorzystania pełnej przepustowości, jaką zapewnia standard 802.11ac.

SXTsq 5 ac posiada antenę o zysku 16 dBi - identycznym jak w urządzeniu SXT 5 ac, jednakże konstrukcja anteny została udoskonalona, dzięki czemu rozmiar anteny został zmniejszony - urządzenie SXTsq jest dwa razy cieńsze od swojego poprzednika.

Wodoodporna obudowa zawiera uchwyty dla bezpośredniego montażu opasek zaciskowych w trzech różnych miejscach, ponadto urządzenie jest przystosowane do montażu poziomego, na przykład na balustradach. Dodatkowo urządzenie posiada łatwo dostępny zacisk uziemiający w celu zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi.

Specyfikacja techniczna:

Processor	DPQ-4018, 4 rdzenie, nominalna częstotliwość: 710 MHz
Pamięć RAM	256 MB
Pamięć flash	16 MB
Ilość portów ethernet 10/100/1000	1
Prędkość czestotliwosci	5 GHz
Zgodność z regulacjami prawnymi	Zakres czestotliwosci moze byc ograniczony przy uyciu trybu zgodności z regulacjami prawnymi kraju instalacji
Częstotliwość pracy	Międzynarodowe: 5150 - 5875 MHz USA: 5170 - 5250 MHz oraz 5725 - 5835 MHz
Obsługiwane protokoły	802.11a/b/g

Liczba strumieni (chains)	2
Zysk anteny	16 dBi
Kąt promieniowania anteny	23°
Modu? bezprzewodowy	IPQ-4018
PoE wej?ciowe	Tak
Obs?ugiwany zakres napi? wej?ciowych	10 V - 30 V, passive PoE
Klasa szczelno?ci	IP55
Wymiary	129 x 129 x 34 mm; opakowanie: 255 x 180 x 45 mm
Masa	Urz?wienie: 295 g; wraz z opakowaniem: 492 g
Temperatura pracy	-40 do 70° C
Poziom licencji	3
System operacyjny	RouterOS
Maksymalny pob?r mocy	7 W