

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-rg-rap1201-2-4-5ghz-p-27305.html>



Punkt dostępowy RG-RAP1201 2,4/5GHz

Cena brutto	439,45 zł
Cena netto	357,28 zł
Numer katalogowy	30324
Kod producenta	RG-RAP1201
Producent	Brak

Opis produktu

Punkt dostępowy RG-RAP1201 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 400 Mb/s. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	2.4 GHz / 5 GHz : 2 dBi - Zintegrowana
Standardy:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Prędkość transmisji:	2.4 GHz : max. 400 Mb/s + 5 GHz : max. 867 Mb/s
Zabezpieczenia:	WPA, WPA2 AES, WPA-PSK
Porty LAN:	2 x 10/100/1000 Mb/s
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, Ruijie Cloud
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee
Moc nadajnika:	< 20 dBm @ 2.4 GHz < 27 dBm @ 5 GHz

Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE:	
Zasilanie:	PoE (802.3af/at)
Pobór mocy:	≤ 9 W
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee) • Ilość użytkowników : 110 (max) • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Kontrola dostępu • filtrowanie adresów MAC • Izolacja klientów sieci bezprzewodowej • Mapowanie SSID do VLAN • Zasilanie PoE

	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk RESET
Waga:	0.11 kg
Wymiary:	86 x 86 x 43 mm
Producent / Marka:	RUIJIE / REYEE