

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-rg-rap2260g-2-4-5ghz-wi-fi-6-p-27311.html>



Punkt dostępowy RG-RAP2260(G) 2,4/5GHz + Wi-Fi 6

Cena brutto	968,75 zł
Cena netto	787,60 zł
Numer katalogowy	30330
Kod producenta	RG-RAP2260(G)
Producent	Brak

Opis produktu

Punkt dostępowy RG-RAP2260(G) rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 1201 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 574 Mb/s. Reyeer RG-RAP2260(G) to urządzenie pracujące w standardzie 2x2 MIMO (Multiple Input Multiple Output).

Urządzenie jest łatwe w użyciu i zarządzaniu.

SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz (2.400 ... 2.4835 GHz) 5 GHz (5.150 ... 5.850 GHz)
Typ anteny:	2x2 MU-MIMO, 2.4 GHz / 5.0 GHz - 3 dBi, Zintegrowana - Antena dookólna
Standardy:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Prędkość transmisji:	574 Mb/s + 1201 Mb/s
Zasięg transmisji bezprzewodowej:	40 m - 2.4 GHz 70 m - 5 GHz
Domyślny adres IP:	10.44.77.254
Zabezpieczenia:	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK
Porty LAN:	2 x 10/100/1000 Mbps

Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee
Moc nadajnika:	≤ 31 dBm @ 2.4 GHz (max) ≤ 32.7 dBm @ 5.0 GHz (max)
Zasilanie PoE:	PoE (802.3at)
Zasilanie:	12 V / 1.5 A (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy:	≤ 15.3 W
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość montażu na ścianie lub suficie • Wsparcie dla technologii Reyee Mesh • Ilość użytkowników : 512 (max) • OFDMA • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Równoważenie obciążenia pasma • Mapy pomieszczeń oraz zasięgu • Łatwy i jednolity system zarządzania dla wielu urządzeń • Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji

Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Waga:	0.54 kg
Wymiary:	195 x 195 x 43 mm
Producent / Marka:	RUIJIE / REYEE