

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-rg-rap73hd-2-4-5ghz-wi-fi-6-p-27329.html>



Punkt dostępowy RG-RAP73HD 2,4/5GHz + Wi-Fi 6

Cena brutto **6 303,90 zł**

Cena netto **5 125,12 zł**

Numer katalogowy **30348**

Kod producenta **RG-RAP73HD**

Producent **Brak**

Opis produktu

Punkt dostępowy RG-RAP73HD rozgłasza 3 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 6 GHz o prędkości 11530 Mb/s, w paśmie 5 GHz o prędkości 5765 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 1376 Mb/s.

Urządzenie jest łatwe w użyciu i zarządzaniu.

SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Typ anteny:	4x4 MU-MIMO, 2.4 GHz - 4 dBi / 5 GHz - 6 dBi / 6 GHz - 6 dBi - Zintegrowana
Standardy:	IEEE 802.11be
Prędkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz - 1376 Mb/s • 5 GHz - 5765 Mb/s • 6 GHz - 11530 Mb/s
Zasięg transmisji bezprzewodowej:	40 m - 2.4 GHz 70 m - 5 GHz 70 m - 6 GHz

Domyślny adres IP:	10.44.77.254
Zabezpieczenia:	WPA-PSK WPA2-PSK WPA/WPA2-PSK WPA3-SAE WPA2-PSK/WPA3-SAE
Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 10 Gb/s PoE IN • 1 x 10/100/1000 Mb/s • 1 x 10 Gb/s port SFP+
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee
Moc nadajnika:	<p>≤ 20 dBm @ 2400 MHz - 2483.5 MHz</p> <p>≤ 23 dBm @ 5150 MHz - 5350 MHz</p> <p>≤ 30 dBm @ 5470 MHz - 5725 MHz</p> <p>≤ 23 dBm @ 5945 MHz - 6425 MHz</p>
Zasilanie PoE:	PoE (802.3at), PoE (802.3bt)
Zasilanie:	48 V / 1.25 A (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy:	≤ 60 W
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość montażu na ścianie lub suficie • Wsparcie dla technologii Reyee Mesh • Ilość użytkowników : 1500 (max) • OFDMA •

	<p>WMM (Wi-Fi Multimedia) Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Równoważenie obciążenia pasma • Mapy pomieszczeń oraz zasięgu • Łatwy i jednolity system zarządzania dla wielu urządzeń • Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • Płynny roaming - Funkcja roamingu 802.11k/v umożliwia automatyczne przełączanie się klientów pomiędzy punktami dostępowymi, które zapewniają największe prędkości, gdy użytkownik zmienia swoje położenie - bez przerywania wykonywanych działań, nawet takich, które są wrażliwe na zakłócenia, w tym VoIP czy wideokonferencji.
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Waga:	1.5 kg
Wymiary:	257 x 257 x 63 mm
Producent / Marka:	RUIJIE / REYEE