




	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RG-RAP52-OD 2.4 GHz, 5 GHz, 400 Mb/s + 867 Mb/s REYEE</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY +ROUTER RG-M18 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 547 Mb/s + 1201 Mb/s REYEE</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RG-RAP73HD Wi-Fi 7 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz 1376 Mb/s 5765 Mb/s 11530 Mb/s REYEE</a>
			
	609.00 PLN 749.07 PLN	497.00 PLN 611.31 PLN	5028.00 PLN 6184.44 PLN
Zakres częstotliwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz ( 2.4000 ... 2.4835 GHz ),</li> <li>• 5 GHz ( 5.150 ... 5.350, 5.470 ... 5.725 GHz, 5.725 ... 5.850 GHz ) ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz,</li> <li>• 5 GHz ,</li> </ul>	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Interfejs WAN	...	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	...
Zasięg transmisji bezprzewodowej	...	...	40 m - 2.4 GHz 70 m - 5 GHz 70 m - 6 GHz
Typ anteny	2x2 MIMO @ 2.4 / 5 GHz - 2 x Antena dookólna Wi-Fi, dual-band - Zewnętrzna (złącze SMA), • 3 dBi @ 2.4 GHz / 4 dBi @ 5 GHz - 2 szt.	2x2 MU-MIMO - wbudowane • 4 dBi @ 2.4 GHz - 2 szt. • 6.8 dBi @ 5 GHz - 2 szt.	4x4 MU-MIMO, 2.4 GHz - 4 dBi / 5 GHz - 6 dBi / 6 GHz - 6 dBi - Zintegrowana
Standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz,</li> <li>• IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz</li> </ul>	IEEE 802.11ax Wi-Fi 6	IEEE 802.11be
Prędkość transmisji	400 Mb/s @ 2.4 GHz + 867 Mb/s @ 5 GHz	547 Mb/s @ 2.4 GHz + 1201 Mb/s @ 5 GHz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz - 1376 Mb/s</li> <li>• 5 GHz - 5765 Mb/s</li> <li>• 6 GHz - 11530 Mb/s</li> </ul>
Porty LAN	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet + PoE IN - RJ45	2 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 10 Gb/s PoE IN</li> <li>• 1 x 10/100/1000 Mb/s</li> <li>• 1 x 10 Gb/s port SFP+</li> </ul>
Port USB	—	—	...
Kontrolki LED	System	Power / System / Mesh, Wskaźnik sygnału	...
DDNS	—	—	...
Serwer DHCP	✓	✓	...
Aktualizacja firmware	✓	✓	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA-TKIP, WPA-PSK, WPA2 AES</li> <li>• Czarna lista</li> <li>• ukrycie SSID</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA/WPA2</li> <li>• Czarna lista</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• Firewall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WPA-PSK</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>WPA/WPA2-PSK</li> <li>WPA3-SAE</li> <li>WPA2-PSK/WPA3-SAE</li> </ul>

Tryby pracy	Access Point, Router	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repeater</li> <li>• Router</li> <li>• Access Point</li> <li>• WISP</li> </ul>	...
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System centralnego zarządzania Ruijie Cloud</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyee</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• Przeglądarka www</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyee</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• Przeglądarka www</li> </ul>	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a>	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a>	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a>
Domyślny adres IP	—	192.168.110.1	10.44.77.254
Moc nadajnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 20 dBm @ 2.4 GHz</li> <li>≤ 23 dBm @ 5.150 ... 5.350 GHz</li> <li>≤ 30 dBm @ 5.470 ... 5.725 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>max. 20 dBm @ 2.4 GHz</li> <li>max. 27 dBm @ 5 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 20 dBm @ 2400 MHz - 2483.5 MHz</li> <li>≤ 23 dBm @ 5150 MHz - 5350 MHz</li> <li>≤ 30 dBm @ 5470 MHz - 5725 MHz</li> <li>≤ 23 dBm @ 5945 MHz - 6425 MHz</li> </ul>

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)</li> <li>• Wsparcie dla technologii Reyee Mesh</li> <li>• 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.</li> <li>• OFDM</li> <li>• WLAN : 8 x SSID</li> <li>• Ilość użytkowników : 110</li> <li>• Izolacja klientów sieci bezprzewodowej</li> <li>• Routing statyczny</li> <li>• DHCP</li> <li>• PPPoE</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : &lt; 400000 h</li> <li>• Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie</li> <li>• Obudowa odporna na warunki pogodowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu</li> <li>• OFDMA</li> <li>• Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>• WLAN : max. 6 x BSSID</li> <li>• IPv4/IPv6 - Routing statyczny</li> <li>• PPPoE</li> <li>• IPTV</li> <li>• Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e)</li> <li>• Obsługa VPN : PPTP VPN Server / Client</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• Wsparcie dla technologii Reyee Mesh</li> <li>• Logi systemowe</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Przycisk MESH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość montażu na ścianie lub suficie</li> <li>• Wsparcie dla technologii Reyee Mesh</li> <li>• Ilość użytkowników : 1500 (max)</li> <li>• OFDMA</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia) Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee)</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>• Mapy pomieszczeń oraz zasięgu</li> <li>• Łatwy i jednolity system zarządzania dla wielu urządzeń</li> <li>• Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji</li> <li>• Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>• 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.</li> </ul>
Obudowa	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	...
Klasa szczelności	IP65	...	...
Zasilanie PoE	PoE (802.3af), 24 V Passive PoE	—	PoE (802.3at), PoE (802.3bt)
Zasilanie	PoE	12 V DC / 1.5 A (w zestawie)	48 V / 1.25 A (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy	max. 14 W	max. 18 W	≤ 60 W
Temperatura pracy	-30 °C ... 70 °C	-10 °C ... 45 °C	0 °C ... 40 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	5 % ... 95 %
Waga	0.23 kg	0.36 kg	1.5 kg
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 x 50 x 36 mm (bez uchwytu)</li> <li>• 183 mm (długość anteny)</li> </ul>	91 x 91 x 181 mm	257 x 257 x 63 mm
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	RUIJIE / REYEE	RUIJIE / REYEE
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata