






	PUNKT DOSTĘPOWY RG-RAP6260(G) Wi-Fi 6 2.4 GHz, 5 GHz 574 Mb/s + 1201 Mb/s REYEE	ZASILACZ UPS 12V/2.1A/2.6AH/2.5 25 W 12 V DC PowerWalker	PUNKT DOSTĘPOWY RG-AP820-L(V3) Wi-Fi 6, SEP 2.4 GHz, 5 GHz, 547 Mb/s + 2402 Mb/s RUIJIE	KABEL MIKROFONOWY KM-4/M	KOLEK ZACISKOWY DUOTEC-10/SPH Fischer
					
	1665.00 PLN 2047.95 PLN	149.76 PLN 184.20 PLN	1186.00 PLN 1458.78 PLN	1.55 PLN 1.91 PLN	4.64 PLN 5.71 PLN
Moc czynna	...	25 W
Moc pozorna	...	—
Napięcie wejściowe	...	90 ... 264 V AC
Materiał	• Kolek zaciskowy, Nylon • Wkręt, Stal ocynkowana
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
Średnica wiercenia	10 mm
Częstotliwość wejściowa	...	50 / 60 Hz
Długość kołka rozporowego	40 mm
Żyła wewnętrzna	Cu Linka : 20 x 0.12 mm	...
Napięcie wyjściowe	...	12 V DC ± 5 %
Wymiar wkręta	Ø 5 x 60 mm
Ekran	PVC	...
Złącze	...	Wtyk 2.5/5.5 mm
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	3 godz.
Grubość płyty montażowej	9.5 ... 55 mm
Głębokość pustki	min. 40 mm
Oplot	Cu Linka : 32 x 0.1 mm	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 4.0 mm PVC	...
Kolor powłoki	Czarny	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	• 50 minut - obciążenie 50% @ 1 A, 34 minut (nasze testy) • 25 minut - obciążenie 100% @ 2 A, 17 minut (nasze testy)
Zastosowanie	• płyta gipsowo-kartonowa • Płyta gipsowa wzmocniana włóknem • Płyta OSB • Płyta MDF • Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...	• 2.4 GHz (2.4 ... 2.4835 GHz) , • 5 GHz (5.150 ... 5.250, 5.250 ... 5.350, 5.470 ... 5.725, 5.725 ... 5.850 GHz)
Akumulator	...	3.7 V / 2.6 Ah
Liczba wyjść	...	1 x Wtyk 2.5/5.5 mm na przewodzie
Czas przełączenia	...	2 ... 6 ms
Sygnalizacja stanu pracy	...	Diody LED
Typ anteny	2x2 MIMO, 2.4 GHz - 4 dBi / 5.0 GHz - 6 dBi, Zintegrowana - Antena dookólna	...	2x2 MU-MIMO - wbudowane • 2.8 dBi @ 2.4 GHz - 2 szt. • 3.6 dBi @ 5 GHz - 2 szt.

Standardy	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	...	• IEEE 802.11 b/g/n/ax @ 2.4 GHz, • IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz
Prędkość transmisji	2.4 GHz : max. 574 Mb/s + 5 GHz : max. 1201 Mb/s	...	547 Mb/s @ 2.4 GHz + 2402 Mb/s @ 5 GHz
Port USB	—
Kontrolki LED	Power / System
DDNS	—
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	✓
Porty LAN	• 1 x 10/100/1000 Mb/s RJ45 + PoE IN • 1 x 100/1000 Base-X port SFP	...	• 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet + PoE IN - RJ45, • 1 x 2.5 Gbps - SFP
Zabezpieczenia	WPA-TKIP, WPA2 AES, WPA-PSK	• Przeciwwprzepięciowe	• WEP 64/128-bit, WPA-TKIP, WPA-PSK, WPA2 AES • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • Czarna lista • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy MAC ACL • CPP • NFPP • WIDS • ukrycie SSID
Tryby pracy	Access Point
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, Ruijie Cloud	...	• System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www • Konsola - Wyjście RJ-45
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reeye	...	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reeye
Domyślny adres IP	192.168.110.1
Ochrona przeciwprzepięciowa	6 kV wyładowania atmosferyczne
Moc nadajnika	≤ 26 dBm @ 2.4 GHz ≤ 25 dBm @ 5 GHz	...	max. 26 dBm @ 2.4 GHz max. 26 dBm @ 5 GHz
Certyfikaty	CE, RoHS
Obudowa	Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne)	...	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE	✓	...	PoE (802.3af)
Zasilanie	PoE (802.3at)	...	• 48 V DC / 0.6 A (brak w zestawie) • PoE
Pobór mocy	≤ 17 W	...	max. 12.95 W
Temperatura pracy	-40 °C ... 65 °C	...	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	0 % ... 100 % (bez kondensacji)	...	0 % ... 95 % (bez kondensacji)

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reeye) • Dostęp z telefonu komórkowego • Ilość użytkowników : 512 (max) • Multi-SSID (max. 8) • Wyłącznik sieci bezprzewodowej • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Kontrola mocy transmisji • Wsparcie dla technologii Reeye Mesh • Równoważenie obciążenia pasma • Kontrola przepustowości • Harmonogram sieci bezprzewodowej • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Kontrola dostępu • filtrowanie adresów MAC • Izolacja klientów sieci bezprzewodowej • Sygnalizacja LED • Zasilanie PoE • Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie (dołączony zestaw montażowy) • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Sygnalizacja awarii zasilacza • Sygnalizacja ładowania akumulatora 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu • OFDMA • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Równoważenie obciążenia pasma • WLAN : 32 x BSSID - 16 x Wireless BSSID • Multicast • IPv4/IPv6 - Routing statyczny • ICMP • Obsługa VPN : IPsec, PPPoE • SNMPv1/v2c/v3(MIB-2) • Raporty statystyk, Logi systemowe • Klient DHCP • Interfejs Bluetooth 5.1 • Przycisk RESET
Klasa szczelności	IP68
Waga	2 kg (bez zestawu montażowego)	0.21 kg	• 0.61 kg (bez uchwytu) • 0.67 kg (z uchwytem)
Wymiary	310 x 310 x 80 mm (bez zestawu montażowego)	108 x 77 x 45 mm	220 x 220 x 52 mm (bez uchwytu)
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	PowerWalker	RUIJIE	...	Fischer
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata