



	<a href="#">MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY AWZ-529</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RG-AP180 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 547 Mb/s + 1201 Mb/s REYEE</a>
		
	8.78 CAD 10.80 CAD	333.90 CAD 410.70 CAD
Liczba wyjść przełącznikowych	2	...
Pobór prądu	37 mA na każdy przełącznik przy zasilaniu 12 V DC	...
Obciążalność styków	2 A (max), 30 V DC / 50 V AC (max)	...
Wyjście	2 x NO/NC	...
Zakres częstotliwości	...	• 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 )
Typ anteny	...	2x2 MU-MIMO - wbudowane • 5 dBi @ 2.4 GHz - 2 szt. • 5 dBi @ 5 GHz - 2 szt.
Standardy	...	• IEEE 802.11 b/g/n/ax @ 2.4 GHz, • IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz
Prędkość transmisji	...	547 Mb/s @ 2.4 GHz + 1201 Mb/s @ 5 GHz
Porty LAN	...	• 4 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45, • 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink + PoE IN - RJ45
Port USB	...	micro USB - Konsola
Kontrolki LED	...	Power / System
DDNS	...	—
Serwer DHCP	...	✓
Aktualizacja firmware	...	✓

Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64/128-bit, WPA-TKIP, WPA-PSK, WPA2 AES, WPA3</li> <li>• Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius</li> <li>• Czarna lista</li> <li>• Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy MAC ACL</li> <li>• CPP</li> <li>• NFPP</li> <li>• ukrycie SSID</li> </ul>
Tryby pracy	...	Access Point
Interfejs do zarządzania	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System centralnego zarządzania Ruijie Cloud</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• Przeglądarka www</li> <li>• Konsola - przez port micro USB</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<p>Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reye</a></p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reye</a></p>
Domyślny adres IP	...	192.168.110.1
Moc nadajnika	...	<p>max. 20 dBm @ 2.4 GHz</p> <p>max. 20 dBm @ 5 GHz</p>

Wybrane cechy	Sygnalizacja LED	<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>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>• WLAN : 16 x BSSID - max 8 adresów BSSID dla każdego pasma</li> <li>• Multicast</li> <li>• IPv4/IPv6 - Routing statyczny</li> <li>• Obsługa VPN : IPsec, PPPoE</li> <li>• NTP, SNTP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)</li> <li>• Raporty statystyk, Logi systemowe</li> <li>• Klient DHCP</li> <li>• Interfejs Bluetooth 5.0</li> <li>• Przycisk RESET</li> </ul>
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE	...	PoE (802.3af/at)
Zasilanie	10 ... 14 V DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 1 A (brak w zestawie)</li> <li>• PoE / PoE+</li> </ul>
Pobór mocy	...	max. 10 W
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.04 kg	0.22 kg
Wymiary	70 x 43 x 23 mm	116 x 86 x 43 mm
Producent / Marka	PULSAR	RUIJIE / REYEE
Gwarancja	2 lata	3 lata