

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-rg-ap680p-l-wi-fi-6-sfp-24nbspghz-5nbspghz-1147nbspmbs-4804nbspmbs-ruijie-p-380.html>



## PUNKT DOSTĘPOWY RG-AP680P-L Wi-Fi 6, SFP 2.4 GHz, 5 GHz, 1147 Mb/s + 4804 Mb/s RUIJIE

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RG-AP680P-L</b>
Kod EAN	<b>6971693278257</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 4x4 MU-MIMO - wbudowane ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n/ax @ 2.4 GHz, IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz, Interfejs Bluetooth 5.1 ; Porty LAN: 1 x 100 / 1000 Mbps, 2.5 / 5 Gbps Ethernet + PoE IN - RJ45, 1 x 100 / 1000 Mbps Ethernet + 48 V DC OUT IoT - RJ45, 1 x 10 Gbps - SFP+ ; Interfejs do zarządzania: System centralnego zarządzania Ruijie Cloud ; Wybrane cechy: Moduł GPS ; Zasilanie PoE: Hi-PoE (802.3af/at/bt) ;

Punkt dostępowy RG-AP680P-L rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 4804 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 1147 Mb/s

Punkt dostępowy został zaprojektowany do użytku na zewnątrz budynków, zapewniając dobrą łączność w środowiskach o ekstremalnych warunkach pogodowych na dłuższych dystansach

Obsługa standardu 802.11ax - nowej generacji połączeń bezprzewodowych

Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee)

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:	4x4 MU-MIMO - wbudowane 5 dBi @ 2.4 GHz - 4 szt. 5.5 dBi @ 5 GHz - 4 szt. 2 dBi Antena dookólna Bluetooth - 1 szt. Antena dookólna GPS - 1 szt.
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n/ax @ 2.4 GHz, IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz, Interfejs Bluetooth 5.1
Prędkość transmisji:	1147 Mb/s @ 2.4 GHz + 4804 Mb/s @ 5 GHz
Porty LAN:	1 x 100 / 1000 Mbps, 2.5 / 5 Gbps Ethernet + PoE IN - RJ45, 1 x 100 / 1000 Mbps Ethernet + 48 V DC OUT IoT - RJ45, 1 x 10 Gbps - SFP+
Port USB:	
Kontrolki LED:	Power / System, 3 x Wskaźnik sygnału
DDNS:	
Serwer DHCP:	

Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius Czarna lista ACL CPP NFPP ukrycie SSID Access Point
Tryby pracy:	
Interfejs do zarządzania:	System centralnego zarządzania Ruijie Cloud Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye Zdalne zarządzanie Przeglądarka www Konsola - Wyjście RJ-45
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reye</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reye</a>
Domyślny adres IP:	192.168.110.1
Moc nadajnika:	max. 30 dBm @ 2.4 GHz max. 29 dBm @ 5 GHz
Wybrane cechy:	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 Maksymalna liczba połączonych urządzeń Wi-Fi : 200 WLAN : 32 x BSSID NAT FTP DNS Multicast IPv4/IPv6 ICMP - Routing statyczny Obsługa VPN : IPsec, PPPoE SNMP v1/v2c/v3 NTP - Klient / Serwer Raporty statystyk, Logi systemowe Klient DHCP Interfejs Bluetooth 5.1 Moduł GPS Przycisk RESET Wskaźnik sygnału Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Montaż - na ścianie lub słupku
Obudowa:	MTBF (średni czas pomiędzy awariami) > 200000 h Metal / Tworzywo sztuczne, hermetyczna
Klasa szczelności:	IP68
Ochrona przeciwprzepięciowa:	6 kV
Zasilanie PoE:	Hi-PoE (802.3af/at/bt)
Zasilanie:	LAN 1 - PoE / PoE+ / Hi-PoE LAN 2 - Wyjście zasilania 48 V DC / 12.95 W IoT @ Hi-PoE (802.3bt) LAN 1
Pobór mocy:	max. 40 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 65 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	0 % ... 100 % (bez kondensacji)
Waga:	3.32 kg (bez uchwytu)
Wymiary:	300 x 300 x 94 mm (bez uchwytu)

---

Producent / Marka:	RUIJIE
Gwarancja:	<b>3 lata</b>