

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-vpn-wi-fi-6-rg-eg105gw-x-2-4-5ghz-mesh-p-27344.html>



## Router VPN Wi-Fi 6 RG-EG105GW-X 2,4/5GHz Mesh

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>1 223,11 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>994,40 zł</b>    |
| Numer katalogowy | <b>30365</b>        |
| Kod producenta   | <b>RG-EG105GW-X</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>         |

### Opis produktu

Gigabitowy router VPN RG-EG105GW-X obsługuje wiele protokołów VPN, zapewniając wysoką wydajność i wysokie bezpieczeństwo transmisji. Działanie zintegrowane z platformą Ruijie Cloud umożliwia centralne zarządzanie z poziomu chmury i aplikacji Ruijie Reeye.

4 gigabitowe porty Ethernet WAN z równoważeniem obciążenia pasma zwiększają możliwości używania wielu linii łącz szerokopasmowych.

### SPECYFIKACJA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Zakres częstotliwości: | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Typ anteny:            | 2x2 MIMO - wbudowane <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 dBi @ 2.4 GHz</li> <li>• 5 dBi @ 5 GHz</li> </ul> |
| Standardy:             | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6                                  |
| Prędkość transmisji:   | 574 Mbps @ 2.4 GHz + 2404 Mbps @ 5 GHz  |
| Porty LAN:             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)</li> <li>•</li> </ul>                   |

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | 3 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)  |
| Interfejs WAN:         | 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)  |
| Kontrolki LED:         | Status, Link/Act, Mesh  |
| DDNS:                  |   |
| Serwer DHCP:           |   |
| Port USB:              |   |
| Aktualizacja firmware: |   |
| Zasilanie PoE:         |   |
| Zabezpieczenia:        | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/>Blokowanie skanowania TCP</li> <li>•<br/>ACL</li> <li>•<br/>Wiązanie IP-MAC</li> <li>•<br/>filtrowanie adresów MAC</li> <li>•<br/>Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej</li> <li>•<br/>NAT / NAT</li> <li>•<br/>Mapowanie portów</li> <li>•<br/>Mechanizmy zapobiegające najczęstszym typom ataków DoS (Denial-of-Service)</li> </ul> |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <p>Interfejs do zarządzania:</p>      | <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>  |
| <p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p> | <p>Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee<br/>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee</p>   |
| <p>Wybrane cechy:</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsparcie dla technologii Reyee Mesh</li> <li>• Sieci VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc.</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• WAN : PPPoE, PPTP, L2TP</li> <li>• Obsługa DHCP client/server</li> <li>• Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL</li> <li>• Kontrola przepustowości</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>•</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>NAT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Harmonogram resetowania</li> <li>•</li> <li>Podgląd topologii oraz stanu sieci</li> <li>•</li> <li>Przycisk RESET</li> </ul> |
| Zasilanie:                                  | 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz  |
| Pobór mocy:                                 | ≤ 20 W  |
| Temperatura pracy:                          | 0 °C ... 40 °C  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | 10 % ... 90 % (bez kondensacji)   |
| Waga:                                       | 1.1 kg  |
| Wymiary:                                    | 315 x 188 x 188 mm  |
| Producent / Marka:                          | RUIJIE / REYEE  |