

Kod: RG-M32(2PACK)

**DOMOWY SYSTEM WI-FI RG-M32(2PACK) Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz,
800 Mb/s + 2402 Mb/s REYEE**
Netto: **484.54 AUD** Brutto: **595.98 AUD**

RG-M32(2PACK) to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy w każdym kącie Twojego domu.

System Ruijie wykorzystuje kilka urządzeń do stworzenia jednolitej sieci Wi-Fi, a dzięki zaawansowanej technologii Reeye Mesh, urządzenia automatycznie są przełączane podczas przemieszczania się po domu.

Obsługa standardu 802.11ax - nowej generacji połączeń bezprzewodowych. Wysoka wydajność sieci Wi-Fi 6 zapewnia więcej połączonych urządzeń oraz wyższą prędkość.



SPECYFIKACJA

| | |
|------------------------------|---|
| Liczba urządzeń w komplecie: | 2 szt. |
| Zakres częstotliwości: | <ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz,• 5 GHz , |
| Typ anteny: | 4x4 MU-MIMO - wbudowane 4 szt. dual-band <ul style="list-style-type: none">• 4 dBi @ 2.4 GHz• 4 dBi @ 5 GHz |
| Standardy: | IEEE 802.11ax Wi-Fi 6 |
| Prędkość transmisji: | 800 Mb/s @ 2.4 GHz + 2402 Mb/s @ 5 GHz |
| Porty LAN: | 3 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45 |
| Interfejs WAN: | 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45 |
| Port USB: | — |
| Kontrolki LED: | Power / System / Mesh, Wskaźnik sygnału |
| DDNS: | — |
| Serwer DHCP: | ✓ |
| Aktualizacja firmware: | ✓ |
| Zabezpieczenia: | <ul style="list-style-type: none">• WPA/WPA2• Czarna lista• kontrola rodzicielska• ukrycie SSID• Firewall |

| | |
|---|---|
| Tryby pracy: | <ul style="list-style-type: none"> • Repeater • Router • Access Point • WISP |
| Interfejs do zarządzania: | <ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reye |
| Domyślny adres IP: | 192.168.110.1 |
| Moc nadajnika: | max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 27 dBm @ 5 GHz |
| Wybrane cechy: | <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu • OFDMA • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantennej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Równoważenie obciążenia pasma • WLAN : max. 6 x BSSID • IPv4/IPv6 - Routing statyczny • PPPoE • IPTV • Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) • Obsługa VPN : PPTP VPN Server / Client • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości • Wsparcie dla technologii Reye Mesh • Logi systemowe • Przycisk RESET • Przycisk MESH |
| Obudowa: | Tworzywo sztuczne |
| Zasilanie PoE: | — |
| Zasilanie: | 12 V DC / 2.5 A (w zestawie) |
| Pobór mocy: | max. 30 W |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 45 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | 5 % ... 95 % (bez kondensacji) |
| Waga: | 0.66 kg (pojedynczy element) |
| Wymiary: | 119 x 119 x 200 mm (pojedynczy element) |
| Producent / Marka: | RUIJIE / REYEE |
| Gwarancja: | 3 lata |

PREZENTACJA



Widok z tyłu:



Złącza urządzenia:





W zestawie:



OPAKOWANIE

| | |
|--|-------------------|
| Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm | Waga brutto: 0 kg |
|--|-------------------|