





	DOMOWY SYSTEM WI-FI RG-M32(2PACK) Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 800 Mb/s + 2402 Mb/s REYEE	ROUTER RG-EG105G-P-V2, 4 PoE REYEE	INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED WLIGHTBOX-S-PRO/BLEBOX Wi-Fi, 12 ... 24 V DC	PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE +ROUTER RUT361 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika
				
	1241.00 PLN 1526.43 PLN	679.73 PLN 836.07 PLN	137.41 PLN 169.01 PLN	812.70 PLN 999.62 PLN
Liczba urządzeń w komplecie	2 szt.
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem LED - jednokolorowe taśmy LED (MONO) 12-24V	...
Napięcie znamionowe	12 ... 24 V DC	...
Maksymalne łączne obciążenie	120 W	...
Całkowity maksymalny prąd	5 A	...
Zakres częstotliwości	• 2.4 GHz, • 5 GHz ,	2.4 GHz
Liczba wejść	1	...
Liczba wyjść	1	...
Typ złącza	zaciski skręcane	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	...
Typ anteny	4x4 MU-MIMO - wbudowane 4 szt. dual-band • 4 dBi @ 2.4 GHz • 4 dBi @ 5 GHz	2x2 MIMO : 2 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)
Standardy	IEEE 802.11ax Wi-Fi 6	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	...	IEEE 802.11 b/g/n, 4G+ Cat.6 LTE, 3G
Prędkość transmisji	800 Mb/s @ 2.4 GHz + 2402 Mb/s @ 5 GHz	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 300 / 42 Mb/s (4G / 3G)
Porty LAN	3 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	• 3 x LAN & PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x LAN & PoE / WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN
Interfejs WAN	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	• 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Port USB	—	—
DDNS	—	✓
Aktualizacja firmware	✓	✓
Klasa szczelności	IP54	...
Kontrolki LED	Power / System / Mesh, Wskaźnik sygnału	Status, Link/Act	...	Power, WAN, WLAN, LAN, LTE - 3G/4G, Wskaźnik sygnału

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Kolor	Czarny	...
Typ sieci	4G, 3G
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Repeater • Router • Access Point • WISP
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS 	...
Domyślny adres IP	192.168.110.1
Moc nadajnika	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 27 dBm @ 5 GHz	≤ 17.51 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA
LTE	✓
QSS	—
WDS	—
Serwer DHCP	✓	✓	...	✓
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 • Czarna lista • kontrola rodzicielska • ukrycie SSID • Firewall 	<ul style="list-style-type: none"> • ACL • Wiązanie IP-MAC • filtrowanie adresów MAC • Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej • NAT / NAPT • Mapowanie portów 	...	<ul style="list-style-type: none"> • WPA3-EAP • WPA3-SAE • WPA2-Enterprise - PEAP • WPA2-PSK • AES-CCMP • WEP • TKIP • Tryby automatycznego szyfrowania • Separacja klienta • ukrycie SSID • filtrowanie adresów MAC
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, Tworzywo samogasnące • Wodoodporna, Odporna na warunki atmosferyczne 	...
Zasilanie PoE	—	Wyjście zasilania - Porty LAN : PoE (802.3af/at) max. 54 W (łącznie)
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyee • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www 	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyee • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www 	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS

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 Reeye Mesh • Logi systemowe • Przycisk RESET • Przycisk MESH 	<ul style="list-style-type: none"> • Sieci VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc. • Routing statyczny / dynamiczny • WAN : PPPoE, PPTP, L2TP • Obsługa DHCP client/server • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL • Kontrola przepustowości • Równoważenie obciążenia pasma • NAT • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Przycisk RESET 	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Włączenie/wyłączenie oświetlenia oraz sterowanie jasnością, • Tryb nieobecności - umożliwia losowe włączenie i wyłączenie oświetlenia symulując obecność domowników, • Antena dookólna Wi-Fi 5 dB, • Gniazdo SMA-RP • Obsługa technologii µWiFi 	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), • Możliwość pracy jako Hotspot, • Wsparcie dla technologii VoIP, • Wsparcie dla technologii Mesh • Gniazdo SIM • Obsługa DHCP Relay • lista klientów DHCP • Routing statyczny / dynamiczny • Obsługa VPN • Domyślny adres : 192.168.1.1 • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL
Zasilanie	12 V DC / 2.5 A (w zestawie)	54 V DC / 1.15 A (zasilacz w komplecie)	...	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie) • 9 ... 30 V DC
Pobór mocy	max. 30 W	max. 60 W (przy pełnym obciążeniu)	...	≤ 4.7 W
Temperatura pracy	-10 °C ... 45 °C	0 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.66 kg (pojedynczy element)	0.43 kg	0.094 kg	0.25 kg
Wymiary	119 x 119 x 200 mm (pojedynczy element)	207 x 109 x 28 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 92 x 52 x 28 mm - bez anteny • 230 x 85 x 28 mm - z anteną, w pionie • 197 mm - Antena 	100 x 93 x 30 mm
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	RUIJIE / REYEE	BleBox	Teltonika
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata