





	ROUTER RG-EG209GS REYEE	DOMOWY SYSTEM WI-FI DECO-M5(1-PACK) 2.4 GHz, 5 GHz 400 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-3 ROGER	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-1-KIT ROGER
				
	661.00 PLN 813.03 PLN	451.11 PLN 554.87 PLN	1750.00 PLN 2152.50 PLN	1454.96 PLN 1789.60 PLN
Liczba urządzeń w komplecie	...	1 szt.
Ilość obsługiwanych przejść	3 (dwukierunkowe)	1 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytelników	12	4
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz, 5 GHz
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Typ anteny	...	4 x Antena dookólna - wbudowana
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Ilość stref dostępu	6	4
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Ilość stref alarmowych	6	4
Prędkość transmisji	...	400 Mb/s + 867 Mb/s
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	12 V / 20 Ah
Interfejs WAN	• 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Porty LAN	• 7 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x LAN/WAN 1000 Mbps - port SFP	2 x 10/100/1000 Mbps
Kontrolki LED	Status, Link/Act	✓
Komunikacja	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
DDNS	✓	✓
Serwer DHCP	✓	✓
Port USB	—
Aktualizacja firmware	✓	Automatyczna
Zasilanie PoE	—

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • ACL • Wiązanie IP-MAC • filtrowanie adresów MAC • Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej • NAT / NAPT • Mapowanie portów 	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Moc nadajnika	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www 	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reye
Wybrane cechy	<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 • Harmonogram resetowania • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Przycisk RESET 	<ul style="list-style-type: none"> • Deco Mx oferuje stabilne połączenie o prędkości nawet do 1.5 Gb/s i jest kompatybilne ze wszystkimi modemami kablowymi, a cały system może obsłużyć nawet do 100 urządzeń bezprzewodowych w sieci • Technologia TP-Link Mesh: MU-MIMO, Automatyczny wybór trasy, Sterowanie AP, Sterowanie pasma, Beamforming • Przekierowanie portów • IPv4/IPv6 • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości • Czarna lista • Firewall • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Filtracja dostępu do Internetu • Kontrola dostępu, kontrola rodzicielska • Zdalne zarządzanie • Routing statyczny / dynamiczny • Statystyki transmisji bezprzewodowej 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa obudowa • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128
Wymagania systemowe	...	<ul style="list-style-type: none"> • Android 4.3 lub nowszy • iOS 8.0 lub nowszy • Bluetooth 4.0 lub nowszy
Zasilanie	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	12 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Pobór mocy	≤ 18 W
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.54 kg	0.22 kg	0.14 kg	3.9 kg
Wymiary	202 x 110 x 29 mm	Ø 120 x 37 mm	175 x 72 x 30 mm	405 x 365 x 120 mm
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	TP-LINK	ROGER	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata



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