





	ROUTER WIFI N3 2.4 GHz 300 Mb/s DAHUA	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE-A Wi-Fi 5, +ROUTER TCR100 2.4 GHz, 5 GHz, 433 Mb/s	ROUTER WIFI RG- EG105GW-X Wi-Fi 6, 574 Mbps + 2404 Mbps REYEE	DOMOWY SYSTEM WI-FI RG-M32(2PACK) Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 800 Mb/s + 2402 Mb/s REYEE
				
	55.00 PLN 67.65 PLN	829.90 PLN 1020.78 PLN	976.00 PLN 1200.48 PLN	1241.00 PLN 1526.43 PLN
Liczba urządzeń w komplecie	2 szt.
Zakres częstotliwości	2.4 GHz	• Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • 3G, 4G LTE-A	2.4 GHz, 5 GHz	• 2.4 GHz, • 5 GHz ,
Typ anteny	2 x Antena dookólna - Zintegrowana, 3 dBi	• 3 x Antena dookólna Wi-Fi - Antena wewnętrzna • 2 x Antena dookólna 4G LTE / Złącze SMA do przyłączenia anteny zewnętrznej	2x2 MIMO - wbudowane • 5 dBi @ 2.4 GHz • 5 dBi @ 5 GHz	4x4 MU-MIMO - wbudowane 4 szt. dual-band • 4 dBi @ 2.4 GHz • 4 dBi @ 5 GHz
Standardy	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n/ac @ 2.4 GHz IEEE 802.11ac @ 5 GHz	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6	IEEE 802.11ax Wi-Fi 6
Domyślny login / hasło administratora	admin / admin123
Prędkość transmisji	300 Mb/s	• Wi-Fi 5 : 433 Mb/s, • 4G LTE-A : 300 Mb/s	574 Mbps @ 2.4 GHz + 2404 Mbps @ 5 GHz	800 Mb/s @ 2.4 GHz + 2402 Mb/s @ 5 GHz
Porty LAN	3 x 10/100 Mbps LAN 1 x 10/100 Mbps WAN	2 x 10/100 Mbps - LAN	• 1 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 3 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	3 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45
Interfejs WAN	1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45
Gniazdo SIM	...	1 x Mini SIM - 2FF
Port USB	✓	—
Kontrolki LED	Status	INTERNET, WiFi, LTE, Link/Act	Status, Link/Act, Mesh	Power / System / Mesh, Wskaźnik sygnału
DDNS	...	✓	✓	—
Serwer DHCP	✓	✓	✓	✓
Aktualizacja firmware	✓	...	✓	✓

Zabezpieczenia	WPA-PSK, WPA2-PSK	WPA2/WPA3 Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC	<ul style="list-style-type: none"> • Blokowanie skanowania TCP • ACL • Wiązanie IP-MAC • filtrowanie adresów MAC • Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej • NAT / NAPT • Mapowanie portów • Mechanizmy zapobiegające najczęstszym typom ataków DoS (Denial-of-Service) 	<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	Przeglądarka www	...	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyeeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyeeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyeeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyeeye	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyeeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyeeye
Domyślny adres IP	192.168.110.1
Moc nadajnika	max. 20 dBm	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 27 dBm @ 5 GHz

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Routing statyczny / dynamiczny • Wbudowany 3-portowy switch • DMZ • UPnP • lista klientów DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo Mini SIM W komplecie znajdują się adaptory Nano SIM / Micro SIM • Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia • Filtracja dostępu do Internetu • Routing statyczny / dynamiczny • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia • Firewall • QoS / Smart Queue Management (SQM) • Kontrola przepustowości • Zdalne zarządzanie • Kontrola dostępu • DMZ • Obsługa klienta i serwera WireGuard VPN • DMVPN - metoda budowania skalowalnych sieci VPN IPsec 	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla technologii Reye Mesh • 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 stanu sieci • Przycisk RESET 	<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 wieloantenowej, 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 / 0.5 A (zasilacz w komplecie)	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	12 V DC / 2.5 A (w zestawie)
Pobór mocy	≤ 3.2 W	...	≤ 20 W	max. 30 W
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	-40 °C ... 75 °C	0 °C ... 40 °C	-10 °C ... 45 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.13 kg	0.42 kg	1.1 kg	0.66 kg (pojedynczy element)
Wymiary	152 x 150 x 125 mm	150 x 37 x 105 mm	315 x 188 x 188 mm	119 x 119 x 200 mm (pojedynczy element)
Producent / Marka	DAHUA	CUDY	RUIJIE / REYEE	RUIJIE / REYEE
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata