

Wyprodukowano w Chinach dla:
DELTA-OPTI Monika Matysiak,
60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska
www.delta.poznan.pl

Instrukcja obsługi routera RG-EG105GW-X

Uwaga

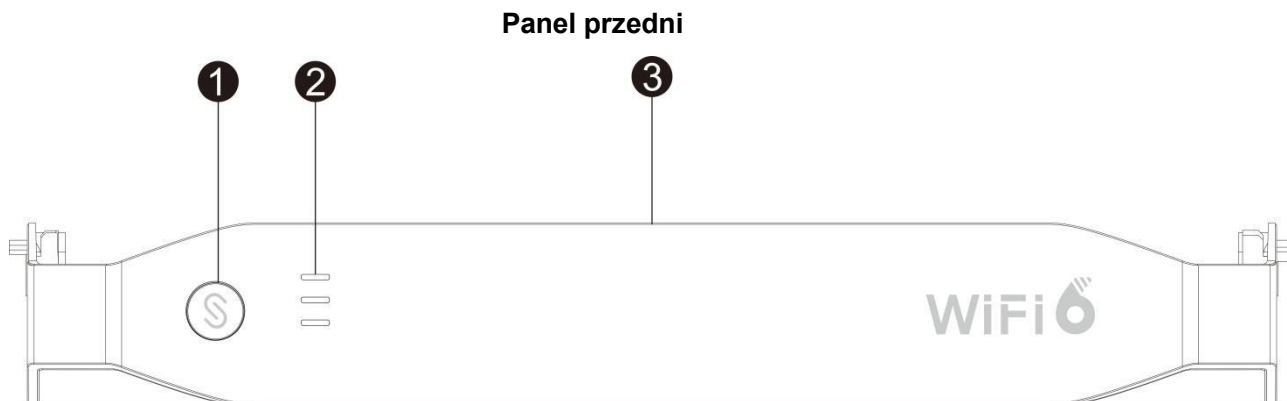
Urządzenie i oprogramowanie będą stale aktualizowane. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z pomocą techniczną.

Przygotowanie do instalacji

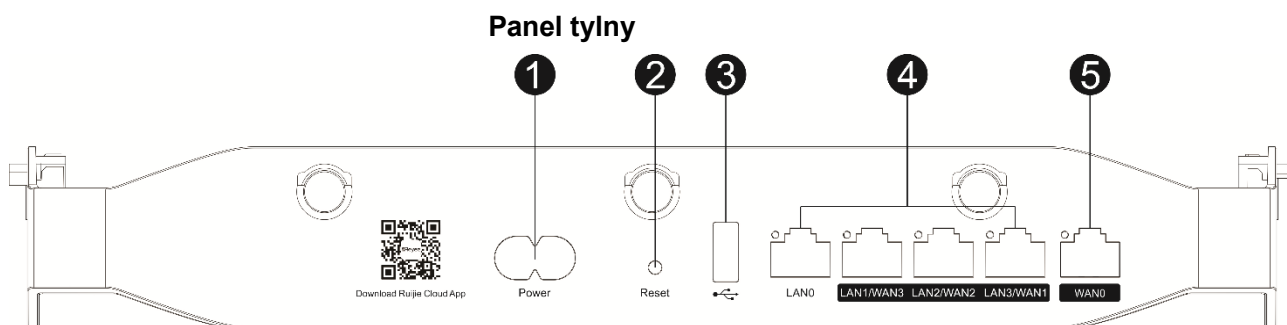
Zawartość opakowania (kable Ethernet są dostarczane przez klienta).

Pozycja	Ilość
Router RG-EG105GW-X	1
Podręcznik użytkownika	1
Przewód zasilający	1
Karta gwarancyjna	1

Wygląd produktu



Uwaga: ① Przycisk Mesh (Naciśnij na 2 sekundy, ② Wskazanie siatki aby wykonać parowanie Mesh) .
③ Wskazanie SYS



Uwaga:

- | | |
|---|--|
| <p>① Wtyczka zasilania</p> <p>③ USB</p> <p>④ Przełączany port LAN/WAN</p> | <p>② Przycisk resetowania
(Naciśnij i przytrzymaj przez mniej niż 2 sekundy, aby ponownie uruchomić router. Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne routera).</p> <p>③ Port LAN</p> <p>⑤ Port WAN</p> |
|---|--|

Instalacja routera

1. Instalacja routera

Router można zainstalować na podstawie lub na ścianie.

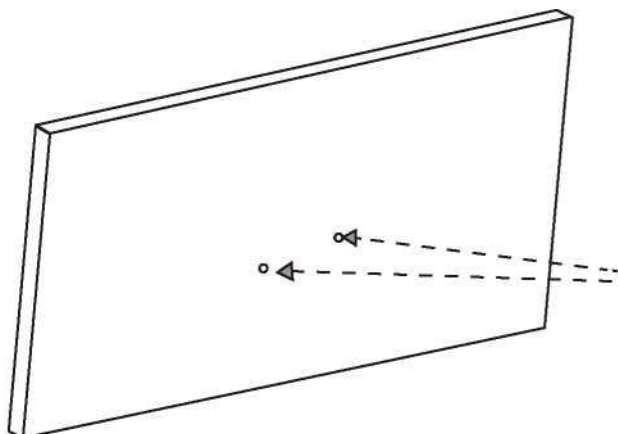
-Instalacja routera na podstawie

Umieść router na podstawie i zachowaj odpowiedni odstęp wokół urządzenia w celu odprowadzenia ciepła.

-Instalacja routera na ścianie

Wywierć dwa otwory na ścianie. Otwory powinny być wyrównane względem siebie, a ich środki powinny być oddalone od siebie o 252,2 mm (9,93 cala).

Wbij dwa kołki rozporowe w otwory i wkręć dwa wkręty w kołki rozporowe.



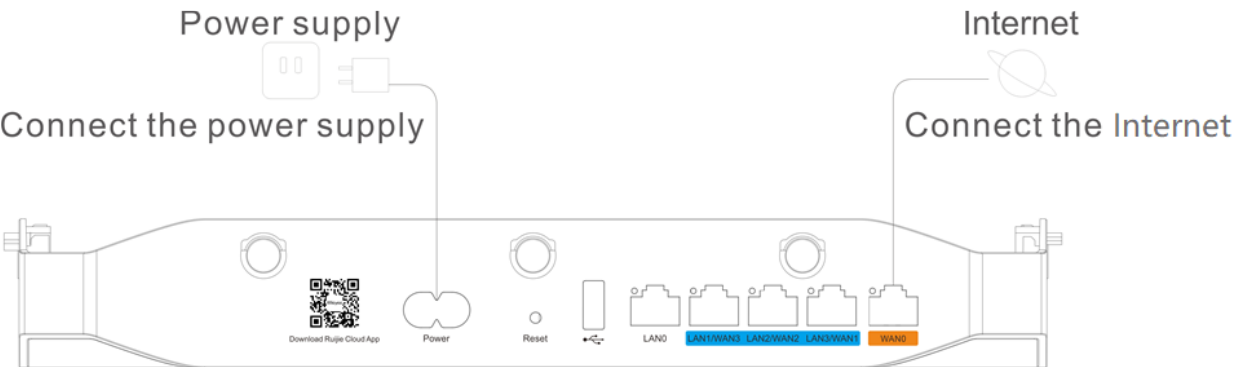
Wywierć dwa otwory na ścianie o odległości między sobą 252.2mm (9.93")

Uwaga: Jeśli router jest zainstalowany na ścianie, kołki rozporowe i śruby są dostarczane przez klienta.

2. Podłączanie kabli

Podłącz zasilacz do wtyczki zasilania routera za pomocą przewodu zasilającego.

Podłącz port WAN routera do Internetu za pomocą kabla Ethernet.



- (1) Wtyczka zasilania: od 100 V AC do 240 V AC
 - (2) WAN0: Podłącz port WAN0 do Internetu.
 - (3) LAN0-LAN3: Podłącz porty LAN0-LAN3 do przełącznika, punktu dostępowego lub innych urządzeń sieciowych za pomocą kabla Ethernet.
- (Uwaga: Jeśli port LAN jest podłączony bezpośrednio do punktu dostępowego, wymagany jest dodatkowy zasilacz dla punktu dostępowego).

3. Włączanie zasilania routera

Podłącz zasilacz do routera po upewnieniu się, że router jest prawidłowo zainstalowany, a kable prawidłowo podłączone. Gdy dioda LED stanu systemu świeci światłem ciągłym, należy przeprowadzić konfigurację routera.

LED		
LED	Status	Opis
Dioda LED stanu systemu (biała)	Wył.	Router nie jest włączony.
	Szybkie miganie (z częstotliwością 8 Hz)	Router uruchamia się.
	Powolne miganie (z częstotliwością 0,5 Hz)	Sieć jest nieosiągalna.

LED	Status	Opis
	Jeden długi błysk po którym następują trzy krótkie błyski (z częstotliwością 0,8 Hz)	Router jest uszkodzony.
	Miga dwa razy z rzędu (z częstotliwością 0,8 Hz)	1. Router przywraca ustawienia fabryczne. 2. Router aktualizuje oprogramowanie. Uwaga: W tym przypadku nie należy wyłączać routera.
	Włączony	Router działa prawidłowo.
MESH LED (Biały)	Wył.	1. Parowanie siatek nie jest zaimplementowane. 2. Przekaznik bezprzewodowy nie jest skonfigurowany.
	Miga naprzemiennie	Trwa parowanie siatek.
	Jeden pasek	1. Siła sygnału sieci Mesh jest niska. 2. Siła sygnału przekątnika bezprzewodowego jest niska.
	Dwa paski	1. Siła sygnału sieci Mesh jest średnia. 2. Siła sygnału przekątnika bezprzewodowego jest średnia.
	Trzy paski	1. Siła sygnału sieci Mesh jest wysoka. 2. Siła sygnału przekątnika bezprzewodowego jest wysoka.

Konfiguracja sieci

Metoda 1 (zalecana)

Zeskanuj kod QR w instrukcji lub na urządzeniu, aby pobrać aplikację Ruijie Cloud. Wykonaj inteligentne połączenie sieciowe i zakończ konfigurację sieci zgodnie z instrukcjami w aplikacji.



Metoda 2

Podłącz komputer do identyfikatora SSID (domyślnie: @Ruijie-XXXXX) nadawanego przez router lub podłącz komputer do portu LAN routera za pomocą kabla Ethernet. Odwiedź stronę <http://192.168.110.1> przez przeglądarkę, aby przeprowadzić konfigurację. (Zalecana jest przeglądarka Google Chrome).

FAQ

P: Jak przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych?

O: Włącz zasilanie routera i poczekaj od 2 do 3 minut, aż urządzenie się uruchomi. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na routerze przez ponad 5 sekund, aż dioda LED stanu systemu zacznie szybko migać, a następnie zwolnij przycisk. Gdy dioda LED stanu systemu zaświeci się na stałe, router rozgłosi SSID @Ruijie-XXXXX, wskazując, że router został przywrócony do ustawień fabrycznych.

P: Czy mogę podłączyć wiele routerów za pomocą kabli Ethernet?

Tak. Połączenie przewodowe jest bardziej stabilne. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet do portu WAN routera pomocniczego, a drugi koniec do portu LAN routera głównego.

Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo

Szczególne uwagi przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika. Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora. Nie otwierać urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Prace serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis! Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne. Nie wolno dopuścić, aby przez otwory wentylacyjne do urządzenia dostały się ciała obce. Może to spowodować pożar, porażenie prądem albo awarię produktu. Należy chronić urządzenie przed wilgocią, oraz nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Z produktem należy postępować ostrożnie. Wibracje, uderzenia albo upadek z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie wolno dopuszczać do urządzenia osób

niepowołanych (w tym dzieci). Należy unikać używania urządzenia podczas burzy. Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technologicznych nie pogarszających jakości wyrobu.

DELTA-OPTI niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego, do którego odnosi się niniejsza instrukcja, jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym www.sklep.delta.poznan.pl, w zakładce produktu.

Zakres częstotliwości pracy: 2.412~2.472 GHz

Maksymalna moc nadawcza: 20 dBm w wyżej wymienionym zakresie częstotliwości pracy.



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji

