

Wyprodukowano w Chinach dla:

DELTA-OPTI Monika Matysiak,

60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska

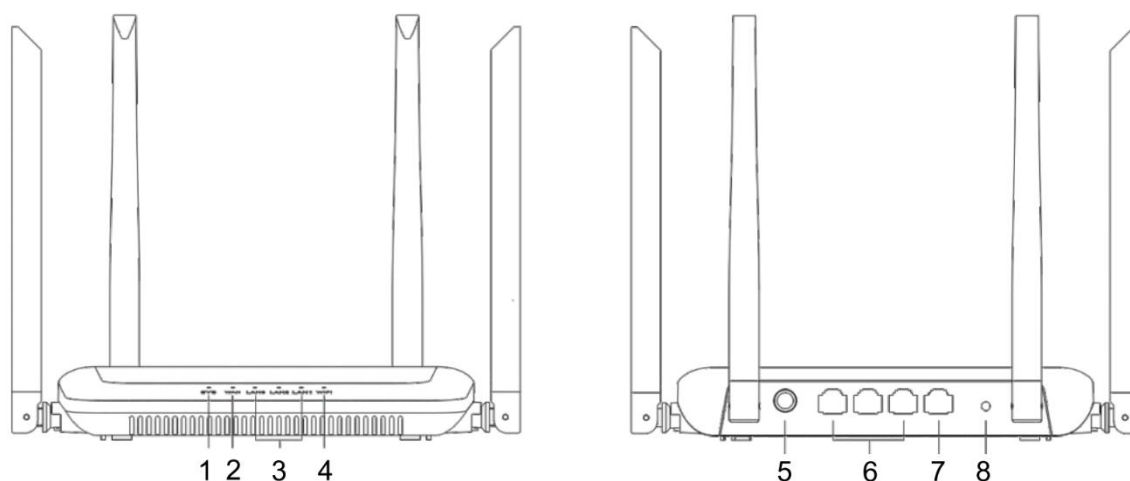
www.delta.poznan.pl

Instrukcja obsługi routera sieciowego

RG-EW1200

Aby lepiej wykorzystać produkty Reyee, przed instalacją należy zapoznać się z niniejszą instrukcją

Wygląd produktu



1	Wskaźnik stanu systemu
2	Wskaźnik Port WAN
3	Port/wskaźnik LAN1-3
4	Wskaźnik Wi-Fi
5	Gniazdo zasilania
6	Port/wskaźnik LAN1-3
7	Port/wskaźnik WAN
8	Przycisk parowania/resetowania Naciśnij>10s, aby zresetować Naciśnij<1s, aby sparować

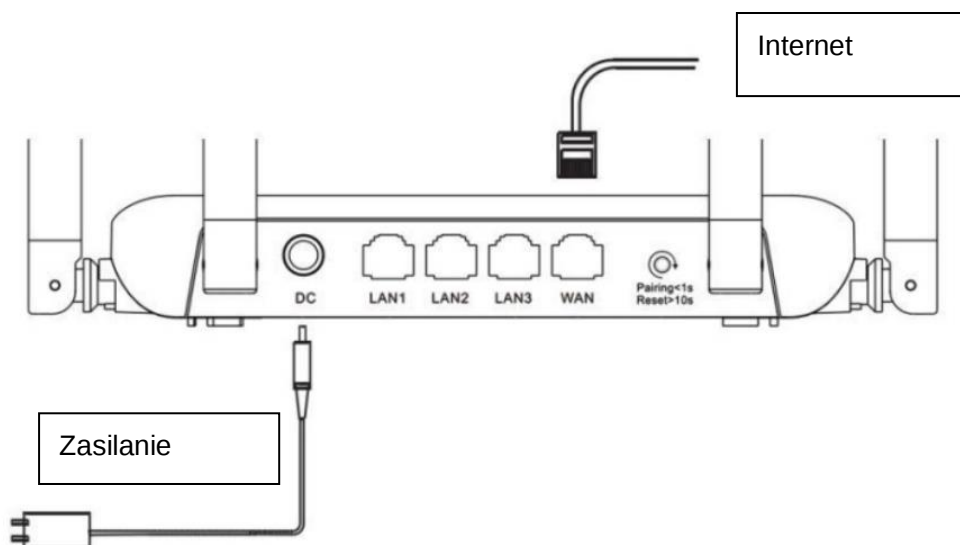
Lista pakowania

Router * 1	Karta gwarancyjna * 1
Zasilacz * 1	Instrukcja obsługi * 1

Szybka instalacja

Dostęp do Internetu w **zaledwie 3 krokach**.

- 1 Podłącz kabel łączący z Internetem do żółtego portu i włącz router.



- 2 Dostęp do Internetu

Połącz się z SSID "@Ruijie-sxxxx" lub "@Ruijie-mxxxx" (xxxx to 4 ostatnie cyfry adresu MAC) za pomocą telefonu komórkowego lub komputera. Strona konfiguracji zostanie wyświetlona automatycznie lub możesz odwiedzić 192.168.110.1 przez przeglądarkę.

✓ @Ruijie-sxxxx	📶
XXXXXX-XXXXXXXX	📶
XXXXXX-XXXXXXXX	📶
XXXXXX-XXXXXXXX	📶

WLAN

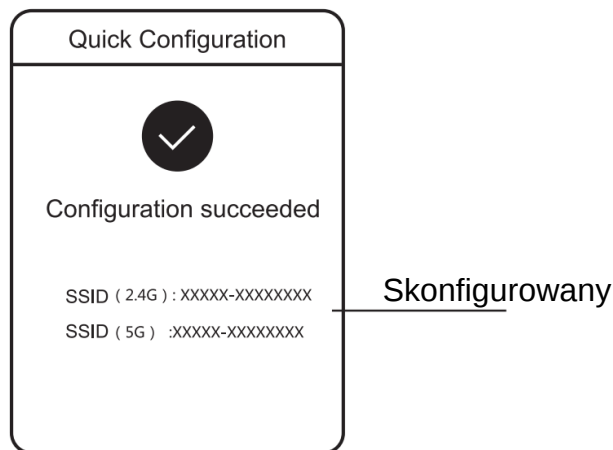
🌐 192.168.110.1

Przeglądarka

Jeśli nie możesz połączyć się z SSID lub odwiedzić strony internetowej, zeskanuj kod QR z tyłu opakowania, aby uzyskać pomoc online.

- 3 Konfiguracja zakończona

Zakończ konfigurację zgodnie z instrukcją. Po wyświetleniu komunikatu "Configuration succeeded" (Konfiguracja powiodła się) można uzyskać dostęp do Internetu.



Router Reyee Mesh może łączyć się ze sobą, tworząc sieć rozproszoną.

1. Podłącz główny router do Internetu

Informacje na temat konfiguracji można znaleźć w sekcji Szybka instalacja.

Router ten jest używany jako główny router sieci rozproszonej, a inne routery Reyee Mesh są routerami drugorzędnymi.

2. Połączenie jednym kliknięciem

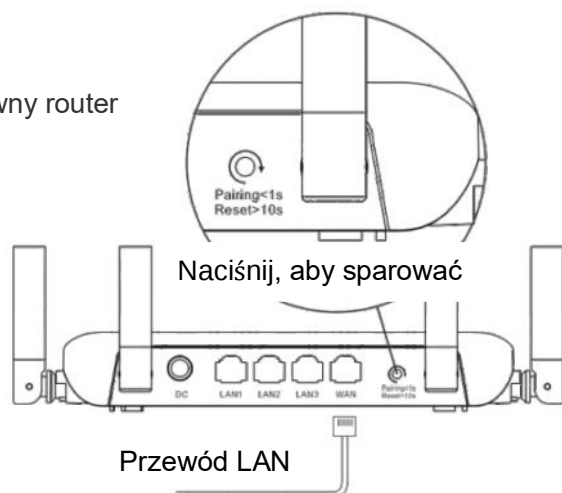
Upewnij się, że routery, które mają zostać sparowane, mają ustawienia fabryczne. Jeśli zostały one skonfigurowane wcześniej, należy najpierw przywrócić ustawienia fabryczne (aby dowiedzieć się, jak przywrócić ustawienia fabryczne, zapoznaj się z często zadawanymi pytaniami). Nie podłączaj kabla sieciowego do routerów.

Włącz zasilanie routerów znajdujących się w odległości 2 metrów od głównego routera, a ich wskaźniki zaczną szybko migać. Po pewnym czasie wskaźniki systemowe zaczną świecić światłem ciągłym, co oznacza, że routery są włączone. Naciśnij przycisk parowania na głównym routerze, a jego wskaźnik systemowy zacznie migać. Główny router będzie szukał sąsiednich routerów pomocniczych przez 2 minuty. Po zakończeniu wyszukiwania wskaźnik systemowy zacznie świecić światłem ciągłym. Gdy wskaźniki systemowe na routerach dodatkowych migają, oznacza to, że dwa routery są parowane; gdy wskaźnik systemowy zmieni się na stale włączony, parowanie zostanie zakończone.

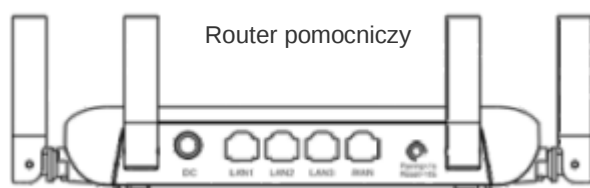
3. Przesuń sparowane routery Reyee Mesh do miejsc, w których sygnał ma zostać rozszerzony i włącz je. Nie jest wymagana dalsza konfiguracja.

Po włączeniu routera wskaźnik systemu miga, co oznacza, że router łączy się z głównym routerem. Gdy wskaźnik systemu zacznie świecić światłem ciągłym, połączenie zostanie nawiązane pomyślnie i będzie można utworzyć rozproszoną sieć Wi-Fi.

Główny router



Upewnij się, że router ma dostęp do Internetu. Po naciśnięciu przycisku wskaźnik systemowy zacznie migać. Gdy wykrywanie zakończy się po 2 minutach, wskaźnik przestanie migać.



Nie podłączać za pomocą kabla sieciowego. Podczas parowania wskaźnik systemu miga. Jeśli parowanie się powiedzie, wskaźnik przestanie migać.

Instrukcja wskaźnika

Wskaźnik	Status	Opis
Wskaźnik stanu systemu	Wył.	Router nie jest włączony.
	Wł.	Router działa normalnie.
	Szybkie miganie	Przywracanie ustawień fabrycznych / Rebootowanie.
	Powolne miganie	Reyee Mesh jest parowany lub repeater zatrzymuje się.
Wskaźnik Wi-Fi	Wł.	Reyee Mesh działa normalnie.
	Powolne miganie	Reyee Mesh jest parowany lub repeater zatrzymuje się
Wskaźnik portu	Wył.	Port nie jest podłączony lub kabel został odłączony.
	Wł.	Port jest podłączony normalnie.

Najczęściej zadawane pytania

➤ Dlaczego nie mogę odwiedzić adresu 192.168.110.1?

1. Sprawdź, czy karta sieciowa jest skonfigurowana jako DHCP.
2. Upewnij się, że komputer jest podłączony do któregoś z portów LAN, a wskaźnik jest włączony; w przeciwnym razie możesz zmienić kabel i spróbować ponownie.
3. Ponownie otwórz przeglądarkę (zalecamy użycie Google Chrome) i ponownie odwiedź 192.168.110.1.
4. Zmień przeglądarkę.
5. Zmień kabel lub komputer.
6. Jeśli wszystkie te metody zawiodą, przywróć ustawienia fabryczne (przytrzymaj przycisk Reset przez 10 sekund).

➤ Dlaczego nie mogę uzyskać dostępu do Internetu po konfiguracji?

1. Sprawdź, czy kabel jest podłączony zgodnie z instrukcją, a wskaźnik jest włączony.
2. Sprawdź typ połączenia internetowego.
 - a. Jeśli dostawca usług internetowych oferuje konto/hasło, wybierz PPPoE i wprowadź swoje konto/hasło.
 - b. Jeśli dostawca usług internetowych oferuje statyczny adres IP, maskę podsieci, bramę i DNS, wybierz Static IP i wprowadź te informacje.
3. Jeśli nadal nie możesz uzyskać dostępu do Internetu, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.

➤ Uwaga

To urządzenie jest ograniczone do pracy wewnątrz pomieszczeń w paśmie 5,15-5,35 GHz w Hongkongu.

Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo

Szczególną uwagę 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

