




1. Podłącz jeden transmitter do portu LAN routera za pomocą kabla Ethernet.
2. Podłącz transmitters do gniazdek obok siebie, znajdujących się na tej samej fazie.
3. Sparuj transmitters ze sobą.
  - A. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Pair na transmitterze przez 1 sekundę. Dioda zasilania  powinna zacząć migać.
    - \* Jeżeli dioda zasilania nie zaświeciła się, naciśnij przycisk ponownie.
  - B. W przeciągu 2 minut, naciśnij i przytrzymaj przycisk Pair na wzmacniaczu przez 1 sekundę. Dioda zasilania  zacznie migać. Gdy dioda Powerline  zaświeci się, połączenie zostało nawiązane.

4. Przenieś wzmacniacz do nowej lokalizacji. Połącz się z siecią bezprzewodową, korzystając z danych znajdujących się na etykiecie produktu.

\* Jeżeli dioda Powerline  miga lub świeci się na czerwono, siła sygnału jest słaba.

5. Konfiguracja zakończona!

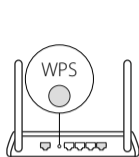
Wskazówka: Możesz dodać nowe transmitery do sieci parując je.



## Uwaga

- Podłącz transponder bezpośrednio do gniazdka (nie poprzez listwę zasilającą).
- W przypadku transponderów z gniazdkiem, możesz podłączyć listwę zasilającą do gniazdka transpondera.

## Skopiuj ustawienia Wi-Fi do wzmacniacza

Jeżeli twój router obsługuje WPS, możesz zastosować poniższe kroki, aby skopiować ustawienia sieci Wi-Fi do wzmacniacza.



1. Podłącz wzmacniacz w pobliżu routera, a następnie naciśnij przycisk WPS na routerze.
2. W przeciągu 2 minut, naciśnij przycisk Wi-Fi na wzmacniaczu i przytrzymaj go przez 1 sekundę.
3. Jeżeli diody Wi-Fi 2,4GHz  i 5GHz  zaczną szybko migać, a następnie pozostaną zapalone, oznacza to, że ustawienia zostały skopiowane.

\* Sieć bezprzewodowa 5GHz jest niedostępna dla produktów jednopasmowych. W przypadku produktów wielopasmowych, transponder sieciowy automatycznie kopiuje ustawienia sieci 2,4GHz i 5GHz. Jeżeli kopiowanie danych obydwu sieci nie powiedzie się, router będzie w stanie sklonować tylko jedno pasmo na raz. Więcej informacji znajduje się w instrukcji routera.

Uwaga: Ustawienia bezprzewodowe można również skonfigurować przez interfejs w przeglądarce lub aplikację tpPLC. Możesz ją pobrać ze sklepu App Store i Google Play lub skanując kod QR.




### FAQ (Najczęściej zadawane pytania)

#### Q1. W jaki sposób zresetować transponder sieciowy?

A1. Upewnij się, że wzmacniacz podłączony jest do zasilania, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset (użyj pinezki, jeżeli to konieczne), aż wszystkie diody wyłączą się.

#### Q2. Co należy zrobić, gdy po sparowaniu transponderów połączenie internetowe jest niedostępne?

A1. Upewnij się, że wszystkie transpondery sieciowe podłączone są do tego samego obwodu elektrycznego.

A2. Upewnij się, że wszystkie diody  na transponderach świecą się. Jeśli tak nie jest, zresetuj je lub sparuj ponownie.

A3. Sprawdź czy wszystkie urządzenia są prawidłowo podłączone.

A4. Sprawdź swoje połączenie internetowe, podłączając komputer bezpośrednio do modemu lub routera.

#### Q3. Co należy zrobić jeśli, po udanym sparowaniu z innym urządzeniem, transponder sieciowy nie może nawiązać połączenia po zmianie lokalizacji?

A1. Spróbuj podłączyć urządzenie do innego gniazdka i upewnij się, że transpondery znajdują się na tej samej fazie.

A2. Spróbuj sparować urządzenie ponownie i upewnij się, że dioda  się świeci.

A3. Sprawdź czy możliwe źródła zakłóceń, takie jak zmywarki, klimatyzatory lub inny sprzęt domowy nie są w zbyt bliskim położeniu w stosunku do transponderów sieciowych.