

inea 



Wi-Fi Premium

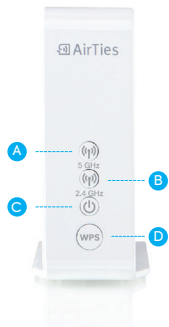
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



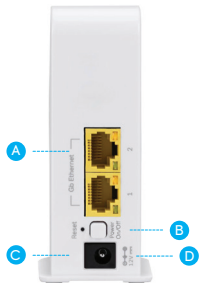
PRZEDNI PANEL URZĄDZENIA

- A** Łącze bezprzewodowe 5 GHz - dioda LED
- B** Łącze bezprzewodowe 2.4 GHz - dioda LED
- C** Przycisk POWER - dioda LED sygnalizuje czy urządzenie jest włączone
- D** Przycisk WPS



TYLNY PANEL URZĄDZENIA

- A** Dwa porty Ethernet z gniazdem RJ45 (LAN 1-2)
- B** Przycisk służący włączeniu/wyłączeniu urządzenia (ON/OFF)
- C** Przycisk „Reset” - przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia
- D** Gniazdo zasilania



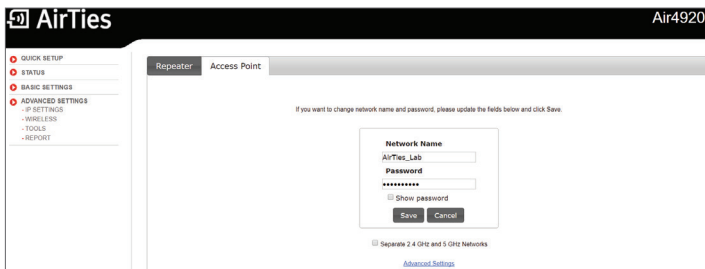
PROCEDURA PODŁĄCZENIA USŁUGI INTERNETU BEZPRZEWODOWEGO

- Ustaw urządzenie AirTies 4920 obok modemu/ONT i połącz je dołączonym przewodem ethernet (żółte porty).
- Podłącz AirTies 4920 do zasilania, następnie wciśnij przycisk „POWER”.
- Poczekaj, aż diody LED 5 GHz i 2.4 GHz będą świecić ciągłym zielonym światłem (🟢). Może to potrwać 10 minut.
- Teraz możesz podłączyć swoje urządzenie końcowe (np. laptop) do sieci bezprzewodowej. Nazwa sieci oraz hasło jest widoczne na etykiecie, na spodzie urządzenia.



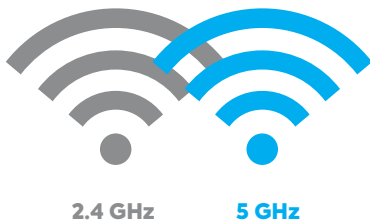
Opcjonalnie

Możesz zmienić nazwę sieci (SSID) i hasło sieci bezprzewodowej. Połącz się z nową siecią Wi-Fi, otwórz przeglądarkę internetową i wpisz „<http://air4920.local>”. Po zalogowaniu, przejdź do QUICK SETUP znajdującym się w lewym okienku.



Urządzenie pracuje w trybie Dual-Band, co oznacza, że działa w dwóch różnych pasmach radiowych (2.4 GHz i 5 GHz) jednocześnie. Wi-Fi w paśmie 5 GHz obsługują na chwilę obecną zazwyczaj odbiorniki stosowane w najnowszych laptopach, smartfonach i tabletach. Na starszych urządzeniach dostępne będzie tylko pasmo 2.4 GHz. W przypadku dostępności pasma 2.4 GHz i 5 GHz zalecamy łączyć się z siecią w paśmie 5 GHz, ponieważ jest ona praktycznie wolna od wszelkiego typu zakłóceń, sieć jest mniej zatłoczona i posiada więcej niezależnych kanałów, na których zestawienie usług i umożliwiła optymalne wykorzystanie łącza podczas transmisji bezprzewodowej.

DUAL-BAND



ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

AirTies 4920 posiada możliwość zarządzania za pomocą interfejsu www. Aby dokonać zmian w konfiguracji urządzenia poprzez przeglądarkę www, komputer musi być podłączony do AirTies 4920 za pomocą kabla Ethernet RJ45 lub sieci bezprzewodowej.

- Podłącz się do AirTies 4920 przewodowo lub bezprzewodowo (login i hasło znajduje się na naklejce pod urządzeniem w pozycji Wi-Fi Name, oraz Password).
- Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz „<http://air4920.local>”.

PORADY TECHNICZNE



- ❓ Brak połączenia Wi-Fi.
 - Sprawdź, czy na końcowym urządzeniu (np. laptop) funkcja Wi-Fi jest włączona. [Część urządzeń posiada klawisz z symbolem Wi-Fi.](#)
 - Na pozostałych urządzeniach funkcjonalność ta jest uruchamiana za pomocą [kombinacji klawiszy lub z poziomu systemu operacyjnego.](#)
 - Najskuteczniejszym i prostym sposobem sprawdzenia czy nasza bezprzewodowa karta sieciowa jest sprawna i uruchomiona jest zweryfikowanie, czy widoczne są w naszym otoczeniu [różne sieci Wi-Fi.](#)
- ❓ Niestabilne działanie usługi internetowej.
 - Sprawdź, czy urządzenie AirTies 4920 nadające sygnały Wi-Fi nie jest ustawione w miejscu powodującym fizyczne ograniczenie transmisji bezprzewodowej. Niezalecane jest umieszczenie urządzenia za szafą, w garażu lub metalowych skrzyniach. Powinno znajdować się w miejscu gwarantującym przynajmniej częściowo otwartą przestrzeń.
 - Sprawdź, czy zmiana kanału nadawania sieci Wi-Fi wpłynie na poprawę stabilności połączenia?
 - Jeżeli posiadasz zainstalowany skaner sieci Wi-Fi, zweryfikuj, które kanały w Twoim otoczeniu są najmniej obciążone.
 - Sprawdź, czy w pobliżu znajdują się inne urządzenia elektroniczne zakłócające jego pracę np. mikrofalówka, bezprzewodowa stacja pogodowa itp.

Pełna wersja instrukcji obsługi dostępna jest na naszej stronie internetowej [inea.pl](#) w zakładce „Obsługa Klienta”.

inea.pl