

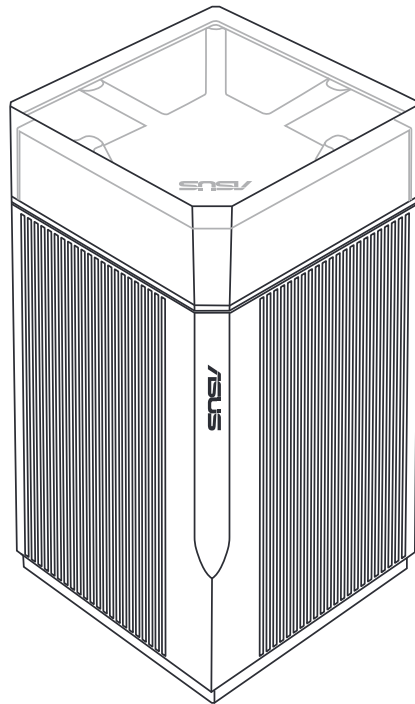


FAST Networking Solutions
FARTHEST • EASY • SECURE • TRUSTED

ASUS ZenWiFi Pro

AX11000 Tri Band WiFi Router

Model: XT12



Quick Start Guide

U19133 / First Edition / September 2021

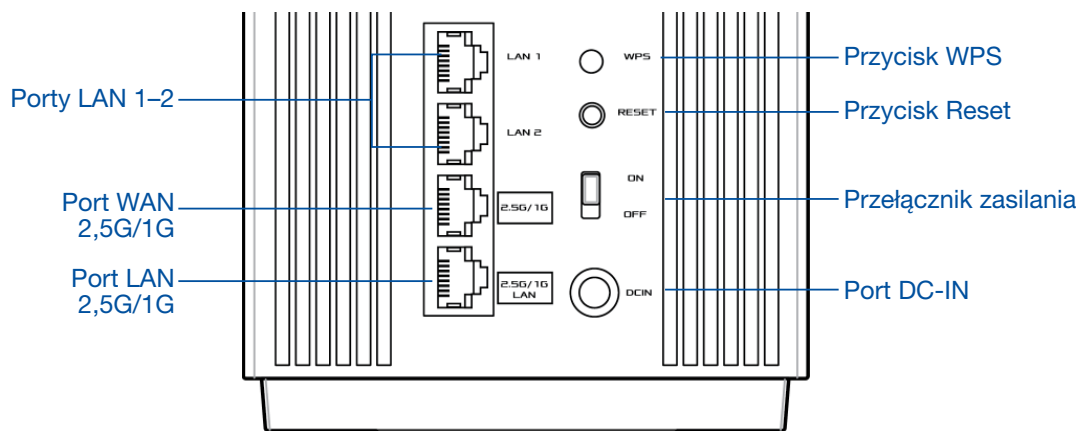




Informacje na temat urządzenia

- 1 Podłącz zasilacz do portu DC-IN i naciśnij przycisk zasilania.
- 2 Gdy urządzenie będzie gotowe do użytkowania, zaświeci się wskaźnik LED zasilania.

Informacje o przyciskach i portach



Polski

Port WAN 2,5G/1G

Podłącz do tego portu modem optyczny za pomocą kabla sieciowego.

Porty LAN 1-2

Podłącz komputer do portu LAN za pomocą kabla sieciowego.

Port LAN 2,5G/1G

Podłącz komputer do portu LAN 2,5G/1G za pomocą kabla sieciowego.

Specyfikacje:

Zasilacz DC	Wyjście DC: +19 V oraz maks. natężenie 2,37 A +19,5 V oraz maks. natężenie 2,31 A		
Temperatura robocza	0°C~40°C	Przechowywanie	0°C~70°C
Wilgotność robocza	50%~90%	Przechowywanie	20%~90%

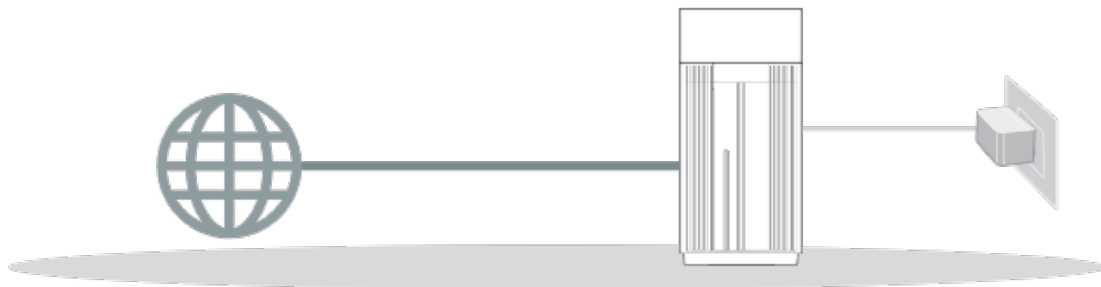




Przed Konfiguracją

01 Przygotowanie do konfiguracji samodzielnego routera

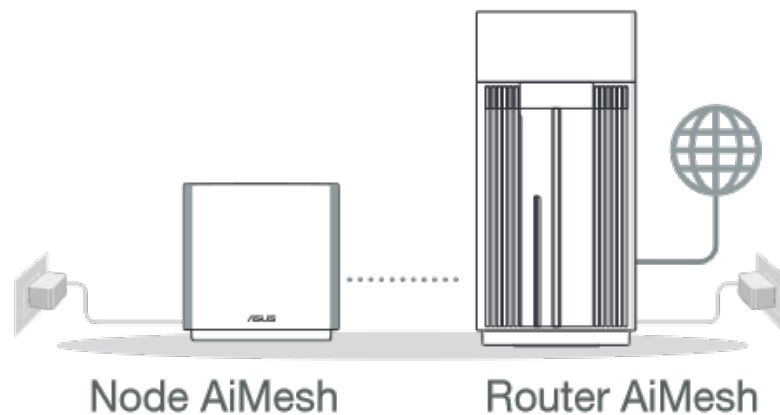
- 1 Przejdź do części **INSTRUKCJE KONFIGURACJI JEDNEGO ROUTERA**.



Konfiguracja Jednego Routera

02 Przygotowanie do konfiguracji systemu AiMesh WiFi

- 1 Przygotuj co najmniej dwa routery ASUS obsługujące system AiMesh.
- 2 Przypisz jeden jako router AiMesh, a drugi jako węzeł AiMesh.
** W przypadku posiadania kilku routerów AiMesh zalecane jest, aby funkcję routera AiMesh pełnił router o najwyższych specyfikacjach, a pozostałe mogą być używane jako węzły AiMesh.
- 3 Przejdź do części **INSTRUKCJE KONFIGURACJI SYSTEMU AiMesh**.



Instrukcje Konfiguracji Systemu Aimesh

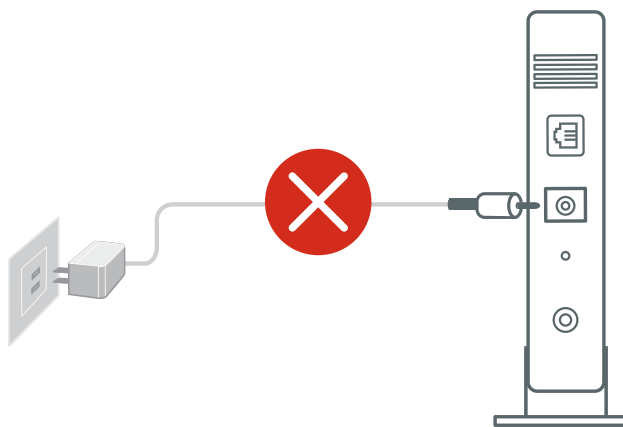




Instrukcje Konfiguracji Jednego Routera

01 Przygotowanie modemu

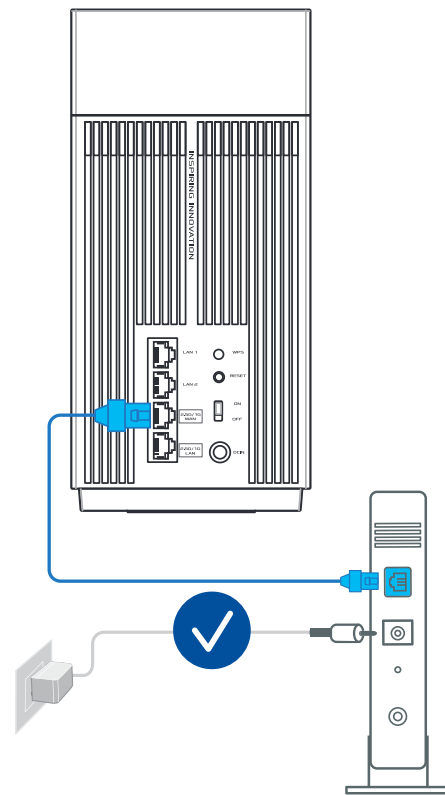
- 1 Odłącz zasilanie od modemu kablowego /dsl. Jeśli zawiera on baterię podtrzymującą, wyjmij ją. 1



- 1 Jeśli modem kablowy/DSL służy do obsługi Internetu, konieczne będzie odpowiednie skonfigurowanie routera przy użyciu nazwy użytkownika/hasła uzyskanych od usługodawcy internetowego (ISP).

- 2 Podłącz modem do routera przy użyciu dostarczonego kabla sieciowego.

- 3 Włącz modem. Podłącz modem do gniazda elektrycznego i włącz zasilanie.

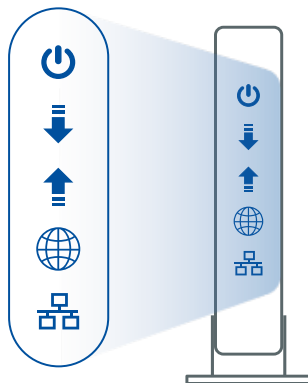


Tył modemu





- 4 Sprawdź wskaźniki LED na modemie kablowym/DSL w celu upewnienia się, że połączenie jest aktywne.

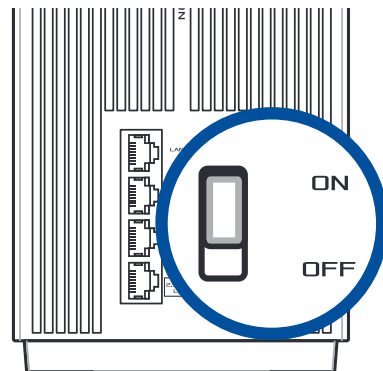


Przód modemu

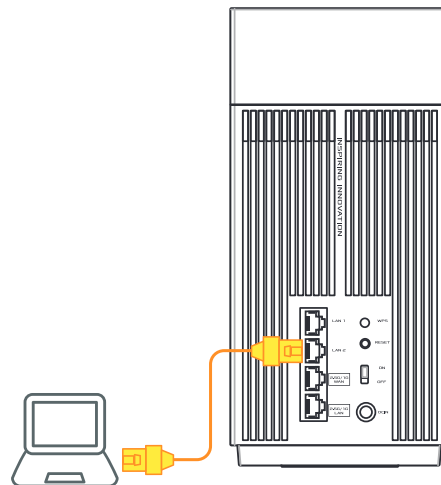
Polski

02 Podłączanie urządzenia

- 1 Włącz router.
Podłącz i naciśnij przełącznik zasilania z tyłu routera.
- 2 Sprawdź, czy wskaźnik LED zaczął świecić stale na niebiesko, co oznacza, że połączenie sprzętowe jest gotowe do konfiguracji.



- 3 **[Sieć Web]** Podłącz komputer PC do routera przy użyciu dodatkowego kabla sieciowego.
[Aplikacja] Konfigurację można też dokończyć za pomocą aplikacji ASUS Router na telefonie lub tablecie.





03 Logowanie i łączenie

- 1 **[Sieć Web]** Otwórz przeglądarkę internetową.

Nastąpi przekierowanie do kreatora konfiguracji ASUS. Jeśli nie, przejdź pod adres <http://router.asus.com>.



[Aplikacja] Uruchom aplikację ASUS Router i wykonaj instrukcje w celu dokończenia konfiguracji.

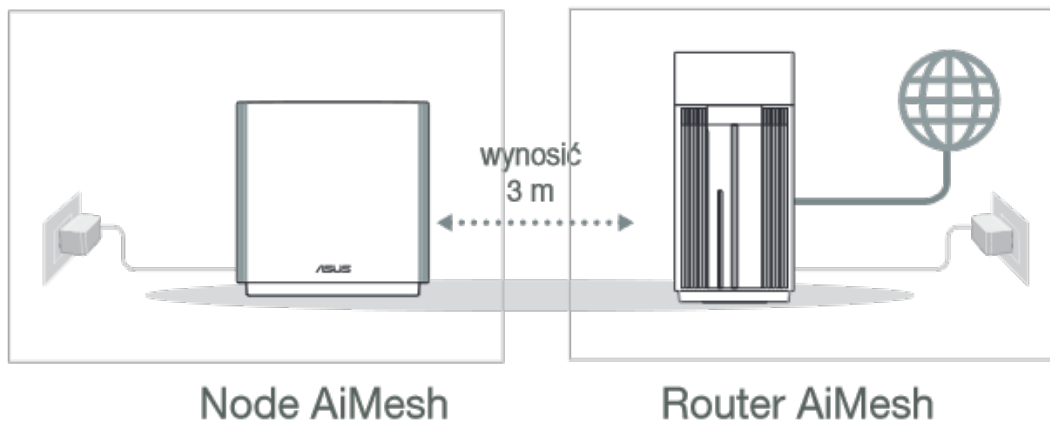
Instrukcje Konfiguracji Systemu Aimesh

01 Przygotowanie

Na czas konfiguracji umieść router i węzeł AiMesh w odległości 3 m od siebie.

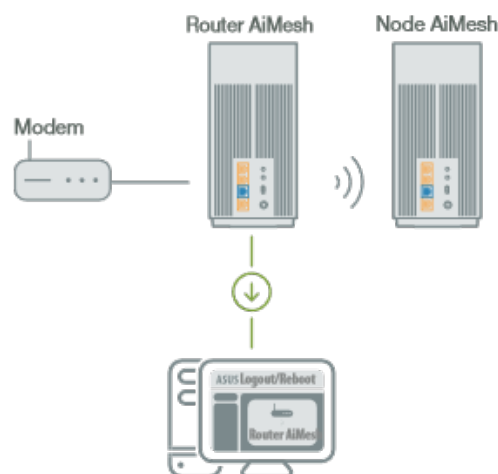
02 Węzeł AiMesh

Oba routery muszą być włączone i gotowe do konfiguracji AiMesh.

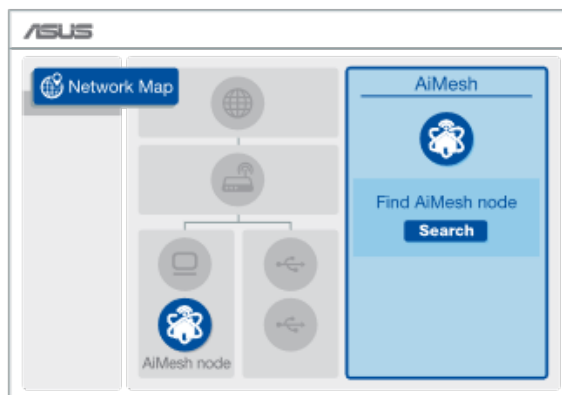


03 Router AiMesh

[Sieć Web] **1** Zapoznaj się z częścią **INSTRUKCJE KONFIGURACJI JEDNEGO ROUTERA**, aby połączyć router AiMesh z komputerem PC i modemem, a następnie zaloguj się do interfejsu Web GUI.

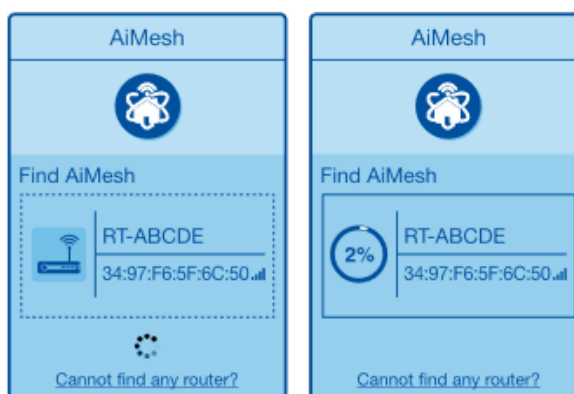


2 Przejdź na stronę Network Map (Mapa sieci), kliknij ikonę AiMesh, a następnie wyszukaj rozszerzający węzeł AiMesh.



3 Kliknij przycisk **Search (Szukaj)**, spowoduje to automatyczne wyszukanie pobliskiego węzła AiMesh. Gdy węzeł AiMesh pojawi się na tej stronie, kliknij go w celu dodania do systemu AiMesh.

** Jeśli nie uda się znaleźć żadnego węzła AiMesh, należy przejść do części **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**.



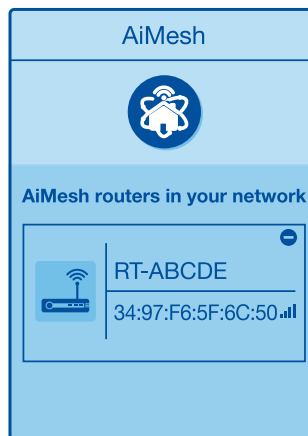


- 4 Po ukończeniu synchronizacji wyświetlony zostanie komunikat.

Successfully added RT-ABCDE to your AiMesh system, it will take awhile to show up as connected in the AiMesh router list.

OK

- 5 Gratulacje! Po pomyślnym dodaniu węzła AiMesh do sieci AiMesh wyświetlone zostaną poniższe strony.



Polski

[Aplikacja] Zaloguj się do istniejącego routera za pomocą aplikacji ASUS Router i wybierz pozycję „Add AiMesh Node” (Dodaj węzeł AiMesh), aby dokończyć konfigurację.

Aplikacja ASUS Router

Pobierz bezpłatną aplikację ASUS Router do konfiguracji routerów i zarządzania nimi.



ASUS Router





Rozwiązywanie problemów

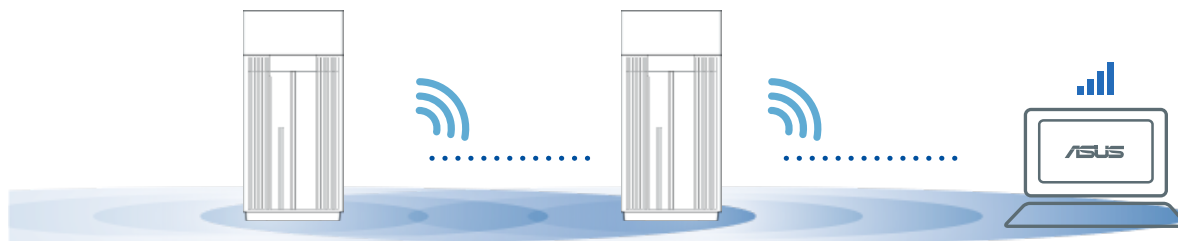
Jeśli router AiMesh nie znajdzie w pobliżu żadnego węzła AiMesh lub jeśli synchronizacja zakończy się niepowodzeniem, należy sprawdzić poniższe informacje i spróbować ponownie.

- a) Najlepiej byłoby umieścić węzeł AiMesh bliżej routera AiMesh. Urządzenia powinny znajdować się w odległości 3 m od siebie.
- b) Sprawdź, czy węzeł AiMesh jest włączony.

Zmiana lokalizacji

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Umieść router i węzeł AiMesh w najlepszej lokalizacji.



UWAGI: W celu zminimalizowania zakłóceń routery powinny znajdować się z dala od urządzeń, takich jak telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth i kuchenki mikrofalowe.

Zalecane jest umieszczenie routerów w otwartym lub przestronnym miejscu.

Stan wskaźnika LED routera ZenWiFi Pro XT12

- Świeci na biało: dobry sygnał
- Świeci na żółto: słaby sygnał
- Świeci na czerwono: brak sygnału

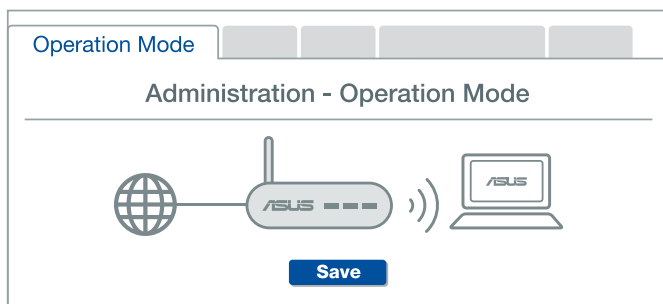




FAQ CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

P1: Czy router AiMesh obsługuje tryb punktu dostępu?

O: Tak. Dla routera AiMesh można ustawić tryb routera lub tryb punktu dostępu. Przejdź do interfejsu Web GUI (<http://router.asus.com>), a następnie na stronę **Administration (Administracja) > Operation Mode (Tryb działania)**.

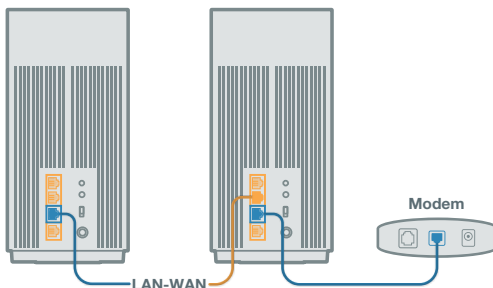


Polski

P2: Czy między routerami AiMesh można ustanowić połączenie przewodowe (sieć Ethernet typu backhaul)?

O: Tak. System AiMesh obsługuje zarówno bezprzewodowe, jak i przewodowe połączenie między routerem i węzłem AiMesh w celu zmaksymalizowania przepustowości oraz stabilności. AiMesh analizuje siłę sygnału bezprzewodowego każdego dostępnego pasma częstotliwości, a następnie określa automatycznie, czy jako podstawowe połączenie między routerami najlepiej sprawdzi się połączenie bezprzewodowe czy przewodowe.

- 1 Wykonaj najpierw instrukcje konfiguracji w celu ustanowienia połączenia sieci WiFi między routerem i węzłem AiMesh.
- 2 Umieść węzeł w odpowiedniej lokalizacji, aby zapewnić doskonały zasięg. Poprowadź kabel Ethernet od portu LAN routera AiMesh do portu WAN węzła AiMesh.



- 3 System AiMesh wybierze automatycznie najlepsze połączenie transmisji danych – przewodowe lub bezprzewodowe.

