

Zawartość opakowania

- Urządzenie Mesh x 3 (3-pak)/2 (2-pak)/1 (1-pak)
- Kabel Ethernet x 1
- Zasilacz x 3 (3-pak)/2 (2-pak)/1 (1-pak)
- Instrukcja szybkiej instalacji x 1

Przed rozpoczęciem szybkiej konfiguracji przy pierwszym użyciu należy przeczytać ten przewodnik. MX12 służy tutaj do celów poglądowych, chyba że określono inaczej. Instrukcja rzeczywistego produktu ma pierwszeństwo.

Przycisk/interfejs

Przyciski i interfejsy mogą się różnić w zależności od modelu.

Przycisk/ interfejs	Opis
MESH	Przycisk MESH. - Podłączenie do sieci: Naciśnij ten przycisk przez około 1-3 sekundy. Kontrolka LED szybko miga na zielono. W ciągu 2 minut naciśnij przycisk Mesh innego urządzenia przez 1-3 sekundy, aby negocjować z tym urządzeniem. - Odłączenie od sieci (NIE włączaj, chyba że jest to konieczne): Naciśnij ten przycisk przez około 8 sekund i zwolnij go, gdy kontrolka LED zacznie szybko migać na czerwono. Węzeł jest resetowany i usuwany z sieci i nie będzie już automatycznie łączył się z nią ponownie.
RESET RST	Przycisk reset. Po zakończeniu uruchamiania urządzenia przytrzymaj ten przycisk za pomocą elementu podobnego do igły (np. szpilki) przez około 8 sekund i zwolnij go, gdy kontrolka LED zacznie szybko migać na czerwono. Gdy kontrolka LED świeci na zielono, a następnie powoli miga, urządzenie zostało pomyślnie zresetowane.
LAN3/IPTV	Port multiplexowania LAN/IPTV, port LAN ustawione domyślnie.
LAN2	Port LAN.
WAN/LAN WAN/LAN1	Port multiplexowania WAN/LAN, port WAN ustawione domyślnie.
1 2 3	Port autoadaptacyjny WAN/LAN.
POWER PWR	Gniazdo zasilania.

Aby zapoznać się z instrukcją nawiązania początkowego połączenia internetowego z urządzeniem Mesh używanym jako router, zobacz sekcje od I do II, jeśli kupiłeś 1-pak i zobacz sekcje od I do III, jeśli kupiłeś 2-pak lub 3-pak.

Aby rozszerzyć sieć Wi-Fi złożoną z dotychczasowych urządzeń Tenda obsługujących funkcję Mesh, zobacz sekcję III.

I Podłączanie routera

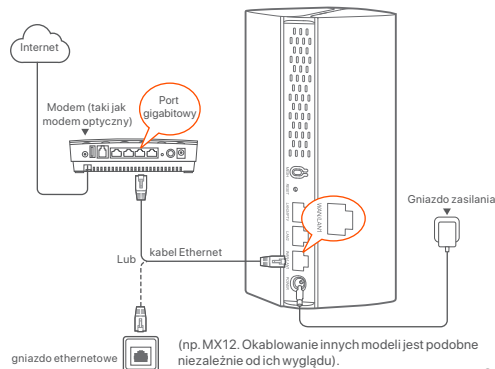
*Jeśli kupiłeś zestaw, wybierz jedno urządzenie z zestawu, które będzie podłączone do Internetu jako router główny.



Wskazówki

Jeśli nie używasz modemu, aby uzyskać dostęp do Internetu, pomiń kroki 1 i 3.

1. Wyłącz modem.
2. Za pomocą dołączonego kabla Ethernet połącz port WAN urządzenia z portem LAN Twojego modemu lub gniazda Ethernet.
3. Włącz modem.
4. Włącz router główny i poczekaj, aż kontrolka LED zacznie migać na zielono.



II Podłączanie routera głównego do Internetu

* Jako przykład wykorzystano smartfon

1. Podłącz smartfon do sieci Wi-Fi routera głównego, a zostaniesz automatycznie przekierowany do internetowego interfejsu użytkownika urządzenia. Identyfikator SSID i hasło znajdziesz na dolnej etykiecie urządzenia.



MX12 używany na przykład

2. Aby podłączyć urządzenie do Internetu, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po podłączeniu urządzenia do Internetu kontrolka LED zaświeci się na zielono.



Wskazówki

Jeśli internetowy interfejs użytkownika nie wyświetla się, otwórz przeglądarkę na smartfonie i odwiedź stronę tendawifi.com, wpisując jej adres w pasku adresu. Jeśli nadal nie możesz się zalogować do internetowego interfejsu użytkownika, zapoznaj się z **P1** w sekcji **Pytania i odpowiedzi**.

Jeśli używasz urządzenia jako pojedynczego routera, udało Ci się już zakończyć konfigurowanie ustawień i możesz uzyskać dostęp do Internetu za pomocą:

- Urządzenia bezprzewodowe: Połącz się z siecią Wi-Fi za pomocą zdefiniowanej nazwy i hasła.
- Urządzenia przewodowe: Podłącz do portów LAN routerów.



Wskazówki

Jeśli nie możesz uzyskać dostępu do Internetu, zapoznaj się z **P2** w sekcji **Pytania i odpowiedzi**.

III. Wzmacnianie sieci

Krok 1: Podłączenie do sieci

W przypadku 2-paku i 3-paku:

Umieść pozostałe urządzenia z zestawu w odległości nie większej niż 3 metry od routera głównego i je włącz. Odczekaj około 3 minut. Gdy kontrolki LED tych urządzeń zaświecą się na zielono, połączenie sieciowe zakończy się sukcesem, a urządzenia staną się routerami drugorzędnymi w sieci.

W przypadku 1-paku:



Wskazówki

- Sprawdź, czy router główny został podłączony do Internetu z włączoną funkcją przycisku MESH, a nowy router został przywrócony do ustawień fabrycznych.
- Jeśli podłączenie do sieci nie powiodło się, skontaktuj się z Pomocą techniczną Tenda.

1. Umieść router w podniesionej i otwartej pozycji w odległości 3 metrów od istniejącego routera.
2. Użyj zasilacza, aby podłączyć router do źródła zasilania. Odczekaj około 40 sekund. Router kończy się uruchamianiem, gdy jego kontrolka LED powoli miga na zielono.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **MESH** na routerze przez około 1 do 3 sekund. Wskaźnik LED szybko miga na zielono. W ciągu 2 minut naciśnij przycisk **MESH** na routerze istniejącej sieci przez 1 do 3 sekund, aby negocjować z tym routerem. Gdy kontrolki LED na routerze zaświecą się na zielono, połączenie sieciowe zakończy się sukcesem, a urządzenia staną się routerami drugorzędnymi w sieci.

Krok 2: Przenieś router

1. Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami, aby umieścić routery drugorzędne w odpowiednim miejscu:
 - Upewnij się, że odległość między routerami jest mniejsza niż 10 metrów.
 - Umieść routery z dala od urządzeń elektronicznych wytwarzających silne zakłócenia, takich jak mikrofalówka, kuchenka indukcyjna lub lodówka.
 - Umieść routery na wysokim miejscu z niewielką ilością przeszkód.
2. Włącz ponownie zasilanie routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaczną powoli migać na zielono.

**Wskazówki**

Jeśli kontrolka LED routera drugorzędneho miga powoli na zielono przez ponad 3 minuty, zmierz lokalizację routera drugorzędneho i przenieś go bliżej routera głównego.

3. Obserwuj wskaźnik LED routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaświecą w jednym z następujących kolorów:

	Ciągły zielony	Doskonała jakość połączenia.
	Ciągły żółty	Dobra jakość połączenia.
	Ciągły czerwony	Słaba jakość połączenia Przenieś go zgodnie z instrukcjami zawartymi w kroku 2 w sekcji III Rozszerz sieć, aby uzyskać optymalną jakość połączenia.

Gotowe.

Aby uzyskać dostęp do internetu:

- Urządzenia bezprzewodowe: Podłącz się do sieci Wi-Fi za pomocą SSID i hasła.
(Wszystkie routery mają te same SSID i hasła)
- Urządzenia przewodowe: Podłącz do portów LAN routerów.

Kontrolka LED

Po włączeniu urządzenia przez około 40 sekund system kończy uruchamianie. Stany kontrolki LED pokazano w poniższej tabeli.

Status wskaźnika LED	Opis
Ciągły zielony	Połączony z Internetem.
Ciągły żółty	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Dobra jakość połączenia.
Ciągły czerwony	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Słaba jakość połączenia.
Powoli miga na zielono	Łączenie się z innymi routerami lub oczekiwanie na połączenie z innymi routerami.
Szybko migający na zielono	Podłączenie do sieci za pomocą przycisku MESH.
Wolno migający na czerwono	Nie można połączyć się z Internetem.

Pytania i odpowiedzi

P1: Nie można zalogować się do internetowego interfejsu użytkownika, odwiedzając stronę tendawifi.com. Co zrobić?

O1: Należy spróbować poniższych rozwiązań:

- Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci Wi-Fi routera.
- Upewnij się, że sieć komórkowa (dane mobilne) urządzenia mobilnego jest wyłączona.
- Zresetuj router, odwołując się do przycisku/interfejsu i spróbuj ponownie.

P2: Nie mogę uzyskać dostępu do Internetu po zakończeniu konfiguracji. Co zrobić?

O2: Najpierw należy spróbować poniższych rozwiązań:

- Sprawdź, czy port WAN routera jest prawidłowo podłączony do modemu lub gniazda Ethernet.
- Zaloguj się do internetowego interfejsu użytkownika routera i przejdź do strony **Ustawienia internetowe**. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie, aby rozwiązać problem.

Jeśli problem będzie się powtarzać, wypróbuj następujące rozwiązania:

- W przypadku urządzeń bezprzewodowych:
 - Sprawdź, czy urządzenie bezprzewodowe jest podłączone do sieci Wi-Fi routera.
 - Zaloguj się do internetowego interfejsu użytkownika i zmień nazwę i hasło sieci Wi-Fi na stronie **Ustawienia sieci Wi-Fi > Nazwa i hasło sieci Wi-Fi**. Następnie spróbuj ponownie później.
- W przypadku urządzeń przewodowych:
 - Sprawdź, czy urządzenie przewodowe jest prawidłowo podłączone do portu LAN.
 - Sprawdź, czy urządzenie przewodowe jest ustawione na **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**.