

Instrukcja Szybkiej Instalacji

Bezprzewodowy router/modem ADSL2+, standard N, 300Mb/s

Wybierz odpowiednią metodę konfiguracji.

Opcja 1: Za pomocą płyty CD

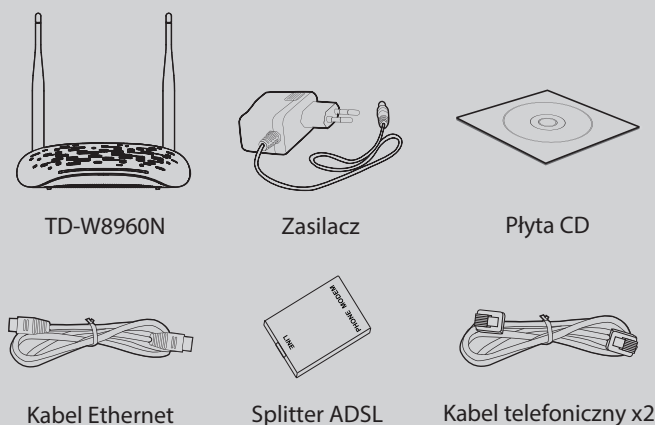
Tylko dla systemu Windows. Użytkownicy systemów Mac OS i Linux powinni zastosować się do Opcji 2.

Opcja 2: Szybka konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową

Dla użytkowników, którzy nie mogą uruchomić płyty CD.

MODEL TD-W8960N

Zawartość opakowania



Instrukcja Szybkiej Instalacji

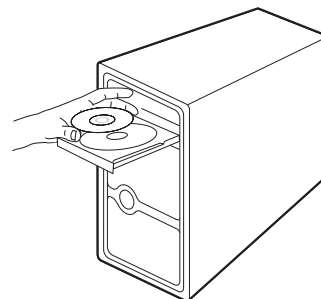
Informacja wstępna

Aby ułatwić wstępną konfigurację urządzenia zalecamy skontaktować się z dostawcą Internetu w celu ustalenia wartości następujących parametrów. Informacje te będą niezbędne w procesie instalacji.

VPI/VCI: _____ Typ połączenia: _____
Typ enkapsulacji(Opcjonalnie): _____

Opcja 1: Za pomocą płyty CD (Tylko dla systemu Windows. Użytkownicy systemów Mac OS i Linux powinni zastosować się do Opcji 2.)

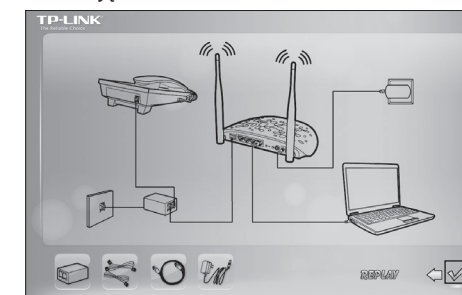
1 Włóż płytę CD do napędu.



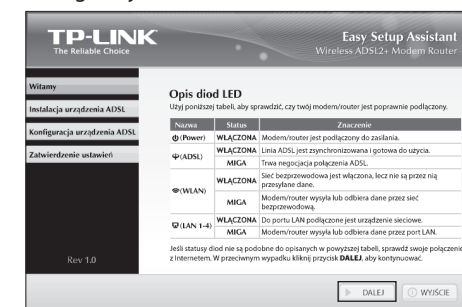
2 Wybierz TD-W8960N i naciśnij przycisk Wstępna instalacja.



3 Pojawi się animacja informująca jak podłączyć urządzenie. Podłącz sprzęt i naciśnij przycisk aby kontynuować instalację.



4 Rozpocznie się instalacja. Sprawdź czy zachowanie diod na routerze (szczególnie diody ADSL) jest zgodne z zachowaniem diod pokazanym na obrazku. Naciśnij przycisk DALEJ i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie aż do zakończenia konfiguracji.



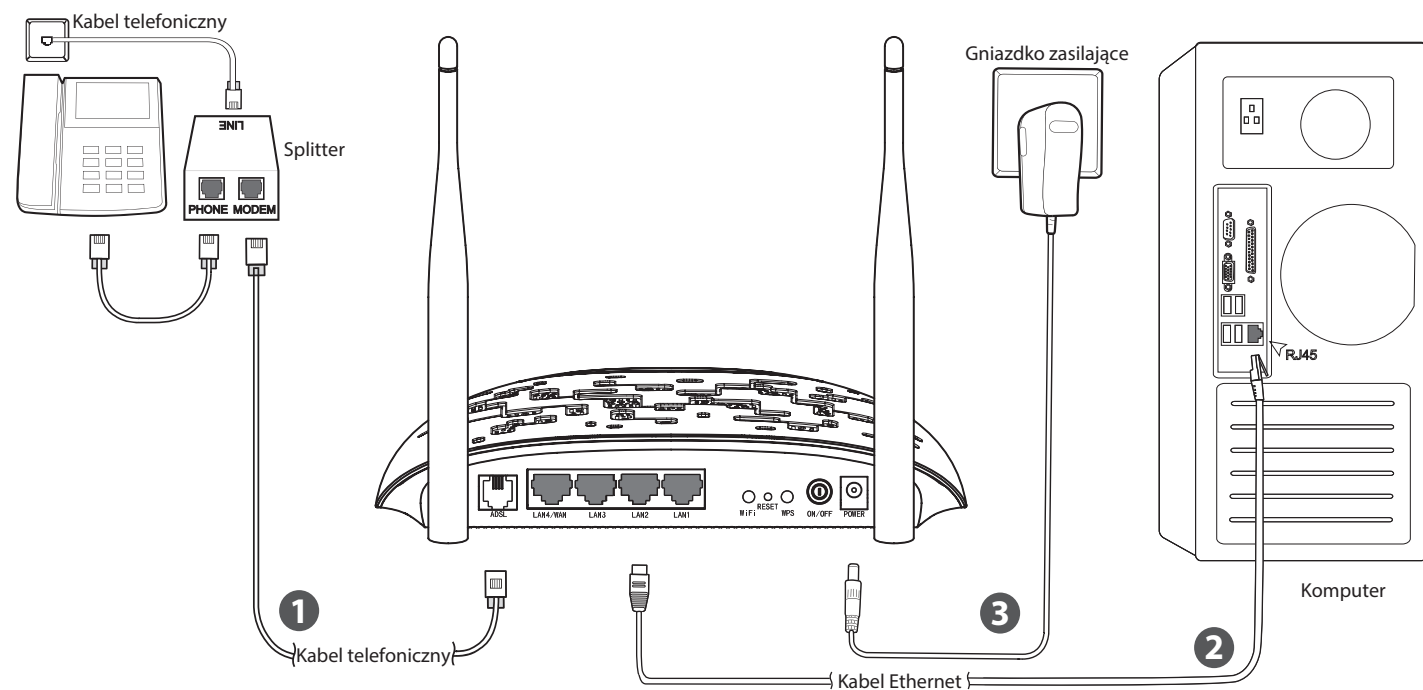
Uwaga! W celu konfiguracji zaawansowanych funkcji routera proszę skorzystać z instrukcji obsługi znajdującej się na dołączonej płycie CD. Można ją również pobrać ze strony www.tp-link.com, znajduje się ona w zakładce **Do pobrania** na stronie produktu.

Opcja 2: Szybka konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (Dla użytkowników, którzy nie mogą uruchomić płyty CD.)

1 Podłączenie sprzętu.

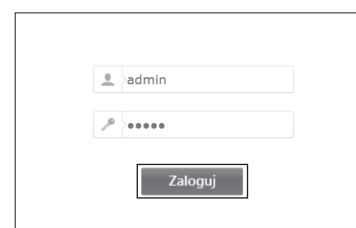
Krok 1: Podłącz urządzenia zgodnie z diagramem.

Krok 2: Włącz komputer i router oraz upewnij się, że diody pracują prawidłowo (szczególnie dioda ADSL).



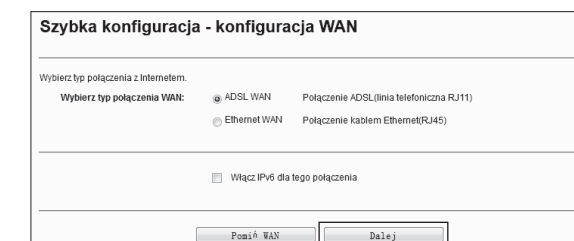
Nazwa	Status	Wskazanie
(Zasilanie)	Świeci	Router jest włączony.
(ADSL)	Świeci	Linia ADSL jest zsynchronizowana i gotowa.
	Miga	Trwa synchronizacja linii ADSL.
(WLAN)	Miga	Sieć bezprzewodowa jest włączona.
	Świeci	Do portu LAN podłączone jest urządzenie.
(LAN 1-4)	Miga	Router wysyła lub odbiera dane przez dany port LAN.

2 Otwórz przeglądarkę internetową, wpisz <http://tplinkmodem.net> w pasek adresu i naciśnij klawisz Enter. Na pytanie o nazwę użytkownika i hasło wprowadź w oba pola słowo: **admin**.



Uwaga! Jeżeli nie możesz zalogować się na stronę <http://tplinklogin.net>, zastosuj się do punktu T3 sekcji **Rozwiązywanie problemów**.

3 W menu po lewej stronie naciśnij przycisk **Szybka konfiguracja**. W następnym oknie wybierz **Typ połączenia WAN** i naciśnij przycisk Dalej.



Uwaga! Jeżeli nie chcesz konfigurować połączenia WAN możesz nacisnąć przycisk **Pomiń WAN**. Połączenie WAN możesz skonfigurować później stosując się do sekcji Interfejs warstwy 2 w instrukcji użytkownika.

Opcja 2: Szybka konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (Dla użytkowników, którzy nie mogą uruchomić płyty CD.)

- 4 Jeżeli wybrany został ADSL WAN, wybierz odpowiednie **Dostawcę Internetu** z rozwijanej listy. Wybierz **Typ łącza WAN**, wprowadź pozostałe parametry uzyskane od dostawcy i naciśnij przycisk **Dalej**. Na przykładzie opisana jest konfiguracja połączenia PPPoE.

Uwaga Jeżeli twój dostawca Internetu nie ma na liście, wybierz **Inne**. Wprowadź ręcznie parametry VPI/VCI i wybierz **Typ łącza WAN** uzyskany od dostawcy.

Tu zapisz swoje dane PPPoE:
Nazwa użytkownika: _____
Hasło: _____

- Jeżeli wybrany został Ethernet WAN, wybierz **Typ łącza WAN**, wprowadź pozostałe parametry uzyskane od dostawcy i naciśnij przycisk **Dalej**. Na przykładzie opisana jest konfiguracja połączenia PPPoE.

Tu zapisz swoje dane PPPoE:
Nazwa użytkownika: _____
Hasło: _____

Uwaga W celu konfiguracji zaawansowanych funkcji routera proszę skorzystać z instrukcji obsługi znajdującej się na dołączonej płycie CD. Można ją również pobrać ze strony www.tp-link.com.pl, znajduje się ona w zakładce **Do pobrania** na stronie produktu.

- 5 Sieć bezprzewodowa urządzenia jest domyślnie włączona. Na tej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej i ustawić dla niej własne hasło. Domyślna nazwa sieci bezprzewodowej to TP-LINK_XXXX, domyślne hasło do sieci bezprzewodowej jest takie samo jak kod PIN znajdujący się na naklejce u spodu routera. Naciśnij przycisk **Dalej** aby kontynuować.

Tu zapisz informacje o sieci bezprzewodowej:
Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID): _____
Hasło sieci bezprzewodowej: _____

- 6 Sprawdź poprawność wpisanych parametrów, a następnie naciśnij przycisk **Potwierdź**, aby zapisać ustawienia.

Rozwiązywanie problemów

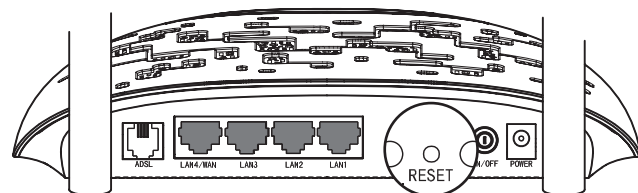
T1. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

- 1) Hasło sieci bezprzewodowej:
Domyślne hasło do sieci bezprzewodowej wydrukowane jest na naklejce u spodu routera (podpisane "Hasło sieci bezprzewodowej/PIN").
- 2) Hasło do strony zarządzania routerem:
Spróbuj użyć domyślnej nazwy użytkownika i hasła: **admin/admin**. Jeżeli nie zadziałają - przywróć ustawienia fabryczne.

T2. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Należy pamiętać, że po przywróceniu ustawień fabrycznych router będzie wymagał ponownej konfiguracji. Zalecamy zatem zapisanie przedtem jego obecnej konfiguracji.

Przy włączonym zasilaniu urządzenia przytrzymaj przycisk znajdujący się w otworze **RESET** z tyłu routera przez około 8 - 10 sekund.



T3. Co mogę zrobić jeżeli nie mogę dostać się na stronę tplinkmodem.net?

W systemie Mac OS X

- Kliknij na ikonę **Apple** w lewym górnym rogu ekranu.
- Wybierz **Preferencje Systemowe -> Sieć**.

- Jeżeli chcesz skonfigurować połączenie bezprzewodowe wybierz z menu po lewej stronie opcję **Wi-Fi**, jeżeli połączenie przewodowe wybierz opcję **Ethernet**. Następnie naciśnij przycisk **Zaawansowane**.
- Przejdź do zakładki **TCP/IP**, w menu **Konfiguruj IPv4** ustaw wartość **Używając DHCP**.
- Naciśnij przycisk **OK** aby zapisać ustawienia.

W systemie Windows 7

- Wybierz **Start -> Panel Sterowania -> Sieć i Internet -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy na **Połączenie lokalne** (lub **Połączenie sieci bezprzewodowej**) i wybierz **Właściwości**.
- Wybierz **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**, a następnie naciśnij przycisk **Właściwości**.
- Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

W systemie Windows XP

- Wybierz **Start -> Ustawienia -> Panel Sterowania -> Połączenia sieciowe i internetowe -> Połączenia sieciowe**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy na **Połączenie lokalne** (lub **Połączenie sieci bezprzewodowej**) i wybierz **Właściwości**.
- Wybierz **Protokół internetowy (TCP/IP)** a następnie naciśnij przycisk **Właściwości**.
- Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

W systemie Windows 8

- Przesuń kursor myszy w prawy dolny róg ekranu i kliknij na ikonę **Wyszukiwanie**.
- Przejdź do menu **Aplikacje**, w okienko wyszukiwania wpisz **Panel Sterowania** i naciśnij **Enter**.

- Wybierz **Panel sterowania -> Sieć i Internet -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej**.
- Kliknij prawym przyciskiem na **Ethernet** (lub **WiFi**) i wybierz **Właściwości**. Następnie kliknij dwukrotnie na **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**.
- Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

T4. Co można zrobić jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

- 1) Upewnij się, że wszystkie kable (linia telefoniczna, kable Ethernet oraz kabel zasilacza) są prawidłowo podłączone.
- 2) Sprawdź czy możesz zalogować się do strony konfiguracyjnej urządzenia. Domyślny adres strony konfiguracyjnej to <http://tplinkmodem.net>. Jeżeli możesz się zalogować, wykonaj poniższe kroki. (Jeżeli nie możesz się zalogować, wykonaj kroki z punktu **T3** i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu).
- 3) Skontaktuj się z dostawcą Internetu i upewnij się, że wprowadzone wartości VPI/VCI, typ połączenia, nazwa użytkownika oraz hasło są prawidłowe. Jeżeli jednak nie są - wprowadź prawidłowe parametry i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu.
- 4) Jeżeli nadal nie masz dostępu do Internetu przywróć fabryczne ustawienia urządzenia i skonfiguruj je ponownie, zgodnie z niniejszą instrukcją.
- 5) Jeżeli problem występuje nadal skontaktuj się ze **Wsparciem Technicznym TP-LINK**.

Uwaga Więcej informacji na temat rozwiązywania problemów oraz dane kontaktowe **Wsparcia Technicznego** znajdują się na stronie <http://www.tp-link.com.pl/support/>



Deklaracja zgodności

Firma: TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Deklarujemy, na własną odpowiedzialność, dla niżej wymienionych produktów:

Opis produktu: Bezprzewodowy router/modem ADSL
Model: TD-W8960N

Powyższe produkty spełniają wszystkie wymagania techniczne dotyczące produktów będących w zakresie Dyrektywy Rady:

Dyrektywy 1999/5/EC, 1999/519/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU

EN 300 328 V1.8.1

EN 301 489-1 V1.9.2 & EN 301 489-17 V2.2.1

EN 55022: 2010 + AC: 2011

EN 55024: 2010

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

EN 50385: 2002

Produkty lub ich opakowania oznakowane są następującym znakiem CE:

CE1588

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Yang Hongliang

Product Manager of International Business

Date: 2015-08-10

Wsparcie techniczne

- Więcej zagadnień dotyczących pomocy w rozwiązywaniu problemów znajduje się na stronie: <http://www.tp-link.com/pl/support/faq>
- Najnowsze oprogramowanie, sterowniki i instrukcje obsługi można pobrać ze strony: <http://www.tp-link.com/pl/support/download>
- Wsparcie techniczne można uzyskać pod następującymi adresami:

Centrala

Tel: +86 755 26504400

E-mail: support@tp-link.com

Czas obsługi: całodobowo, 7 dni w tygodniu

Polska

Tel: +48 (0) 801 080 618

+48 223 606 363 (z telefonów komórkowych)

E-mail: support.pl@tp-link.com

Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00