

Instrukcja Szybkiej Instalacji

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

1 Podłączanie sprzętu.



4

MODEL TD-W8960N

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**.



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.

Szybka konfiguracja	ı - konfigura	cja WAN
Wybierz typ połączenia z internetem. Wybierz typ połączenia WAN:	ADSL WAN Ethernet WAN	Połączenie ADSL(linia telefoniczna RJ11) Połączenie kablem Ethernet(RJ45)
	📃 Włącz IPv6 dla	tego połączenia
(Pomiń WAN	Dalej

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. Jeżeli wybrany został ADSL WAN, wybierz odpowiedniego **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.

	POLSKA -		
Dostawca Internetu:	Dialog(PPPoE)	•	
VPI/VCI:	0 / 35	([0-255] / [32-65535])	
Tryb enkapsulacji:	LLC/SNAP-BRID	GING - (opcjonalnie)	
Hasin DDD			
Nazwa usługi PPPoE:		(opcjonalnie)	

Jeżeli twojego dostawcy 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:

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.
(W) (ADSL)	Świeci	Linia ADSL jest zsynchronizowana i gotowa.
(AD3L)	Miga	Trwa synchronizacja linii ADSL.
🛞 (WLAN)	Miga	Sieć bezprzewodowa jest włączona.
	Świeci	Do portu LAN podłączone jest urządzenie.
뗬 (LAN 1-4)	Miga	Router wysyła lub odbiera dane przez dany port LAN.

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): _____

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.

Szybka konfiguracja	- ustawieni	a WAN
Port Ethernet WAN:	LAN4/WAN	
Typ łącza WAN: Nazwa użytkownika PPP; Hasio PPP; Nazwa usługi PPPoE; MTU (bajtów);	PPPoE •	(opcjonalnie) (opcjonalnie)
Cofn	ij 🗌	Pomiń WAN Dalej

Tu zapisz swoje dane PPPoE: Nazwa użytkownika: _____ Hasło: _____ 5

Sieć bezprzewodowa urządzenia jest domyślnie włączona. Na tej stronie możesz zmienić nazwe 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.

Włącz sieć bezprzewodową:	
	¥
Nożesz skonfigurować nazwę sieci oraz 1	z typ uwierzytelniania.
Nazwa sieci bezprzewodowej:	TP-LINK_0001 (Nazywana też SSID)
by zabezpieczyć sieć przed niepowołany	nymi użytkownikami zalecane jest wybranie jednego z następujących typów zabezpiec
Typ uwierzytelniania:	WPA2-Personal (najlepsze/zalecane)
Hasto WPA:	(Nazywane też kluczem sieciowym)
	(Możesz wprowadzić od 8 do 63 znaków ASCII lub 64 znaków szesnastkowych.)

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

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

Konfiguracja WAN	
Typ połączenia WAN:	ADSL WAN
Informacje o Warstwie 2:	0/35 LLC/SNAP-BRIDGING
Typ połączenia WAN:	PPPoE
Nazwa użytkownika PPP:	username
Hasło PPP:	password
MTU PPP:	1480
Uwaga1: Niektőre połączenia WAN lub i Uwaga2: Ustawienia Serwerów wirtualn Konfiguracja Wi-Fi	nterfejsy Warstwy 2 mogą zostać zastąpione! ch dla niektórych interfejsów WAN mogą zostać usunięte!
Nazwa sieci bezprzewodowej:	TP-LINK_0001
Uwierzytelnianie:	WPA2-Personal
Hasło sieci bezprzewodowej:	76229909

W celu konfiguracji zaawansowanych funkcji routera proszę skorzystać z instrukcji obsługi znajdującej się na stronie www.tp-link.com.pl w zakładce Wsparcie > Do pobrania.

Rozwiązywanie problemów

T1. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

- 1) Hasło sieci bezprzewodowei:
- 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 -> Połaczenia sieciowe i internetowe -> Połączenia sieciowe
- Kliknij prawym przyciskiem myszy na Połączenie lokalne (lub Połączenie sieci bezprzewodowei) 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.
- Więcej informacji na temat rozwiązywania problemów oraz dane kontaktowe Wsparcia Technicznego znajdują się na stronie http://www.tp-link.com.pl/support/



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

www.tp-link.com

©2016 TP-LIN