

Instrukcja szybkiej instalacji

Bezprzewodowy router z funkcją AP/Klient

Zawartość opakowania Uwaga: Na ilustracjach pokazane jest urządzenie model TL-WR743ND. TL-WR743ND Instrukcja szybkiej instalacji Pasywny injector PoE Zasilacz Płyta CD Kabel Ethernet Wymagania systemowe

· Windows XP

· Windows 98

· Linux

· Windows 7 · Windows Vista · Windows 2003 · Windows 2000

· Windows Me • Mac



2 3 O Podłącz komputer do jednego z portów LAN routera za pomocą kabla Ethernet.

Svanał WISF

Gniazdo zasilani

- **2** Podłącz przewód zasilacza do portu zasilania routera a wtyczkę do gniazda zasilającego w ścianie.
- 3 Wciśnij wyłącznik routera.

1 Podłączanie sprzętu

użytkownika dołaczonej na płycie CD.

Uwaga:

- 1. Zaleca się umieszczenie routera z daleka od takich urządzeń elektrycznych, jak systemy wentylacyjne, systemy alarmowe, kuchenki
- mikrofalowe lub podstawki dla telefonów bezprzewodowych.
- w punkcie Dodatek A: Zasilanie PoE.

Konfiguracja komputera

Dla Windows 7/Vista wybierz **Start** > **Panel sterowania** > 1 Wyświetl stan sieci i zadania > Zmień ustawienia karty sieciowej.

Dla Windows XP/2000, wybierz Start > Panel Sterowania > Połączenia sieciowe i internetowe > Połączenia sieciowe.

2 Kliknij prawym przyciskiem na Połączenie lokalne i wybierz Właściwości.



3 Wybierz Protokół internetowy w wersji 4(TCP/IPv4) lub Protokół internetowy (TCP/IP) i naciśnij przycisk Właściwości.

Właściwości: Połączenie sieci bezprzewodowej	+ Właściwości: Local Area Connection 2
leć	Ogólne Zaawansowane
Połącz, używając:	Połącz używając:
Peatek RTL8101 Family PCI-E Fast Ethemet NIC (NDIS 6	Realtek RTL8139/810x Family Fast E
Konfiguruj	Io połączenie wykorzystuje następujące składniki:
2 New rook bit works 2 Hermorroop water bit of 55 2 Hormorroop water bit of 54 month Numeric Numeric Not Strength Numeric Not Strength Numeric Not Strength Numeric Numeric Not Strength Numeric Nu	Alife and Prior Standard Alife and Prior Standard Alife Ali
Opia Potokół kontroli tanomiaj. Protokół internetowy (TCP/IP). Domyślny protokół dla sieci rozegłych, umoźlwiający komunikację polączonych sied różnych typów.	Pokat ikonę w obszarze powiadomień podczas połączenia Powiadom gnie, jeśli to połączenie ma ograniczoną łączność kb brak łączności
OK Anulu	OK Anuki
Dla Windows 7/Vista	Dla Windows XP/2000

Dla Windows 7/Vista

- Zaznacz opcję Uzyskaj adres IP automatycznie oraz Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie a następnie naciśnij przycisk "OK".

öne Konfiguracja alternatywna		Ogólne Konfiguracja alternatywna	
rzy odpowiedniej konfiguracji siec iezbędne ustawienia protokołu IP zyskać ustawienia protokołu IP o	i možesz automatycznie uzyskać . W przedwnym wypadku musisz d administratora sięd.	Ptzy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automaty niezbęche ustawienia protokołu IP. W przeciwnym w uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora nie	cznie uzyskać spadku muticz eci.
Uzyskaj adres IP automatycz	rie	O Uzuskaj adrec IP automatycznie	
Użyj następującego adresu B	8	O Utyj pastępującego adresu IP:	
Adres IP:		Adres IP.	
Maska podsiect		Maska podrieci:	
Brana domyšina:		Biama domytina:	
🗟 Uzyskaj adres servera DNS a	utomatycanie	OUzokai adas pavera DNS adomatyczniel	
Użyj następujących adresów	serwerów DNS:	O Ubi następujących adrętów zerwerów DNS: -	
Preferowany server DNS:		Preferowany server DNS:	
Alternatywny server QNS:		Alternatywny perver <u>D</u> NS:	
	Zaawansowane		Zaagjancowane
	OK Anuluj		X Anduj

Dla Windows 7/Vista



Plik	<u>E</u> dycja	<u>₩</u> idok	Ulubione	<u>N</u> arzędzia	Pomoc			R
G	Wstecz	. 0	- 2	20	Ø Wyszukaj	Ø		

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło (admin/admin) 2 i naciśnij **OK**.

r Połącz z tplinklog	in.net	?×
TP-LINK Wireless Lite	N Router WR743N	
Nazwa użytkownika:	🖸 admin	~
Hasło:	••••	
	🗌 Zapamiętaj moje hasł	io i
	ОК	Anuluj



Na przykładzie pokazana jest konfiguracja w trybie Client Router. Sposób konfiguracji pozostałych trybów działania urządzenia opisany jest w instrukcji



2. Jeżeli odległość pomiędzy routerem a gniazdem zasilania jest zbyt duża można zastosować zasilanie PoE (Power over Ethernet) opisane



Back

Next

(Ciąg dalszy na następnej stronie)

Konfiguracja routera (ciąg dalszy)

Wybierz Typ połączenia WAN (WAN Connection Type) 5 i naciśnij przycisk "Next".



- a) Po wybraniu opcji Dynamiczne IP (Dynamic IP) router automatycznie pobierze parametry IP od dostawcy Internetu, bez konieczności wprowadzania żadnych ustawień.
- b) Po wybraniu opcji PPPoE należy w pole User Name wprowadzić nazwę uzytkownika a w pole Password hasło otrzymane od dostawcy Internetu, następnie nacisnąć przycisk Next.

User Name:	username
Password:	•••••
Confirm Password:	

c) Po wybraniu opcji Statyczne IP (Static IP) należy wprowadzić parametry połączenia otrzymane od dostawcy Internetu: Adres IP (IP Address) oraz Maskę podsieci (Subnet Mask) otrzymane od dostawcy Internetu (WISP), a następnie nacisnąć przycisk Next.

IP Address:	0.0.0.0	
Subnet Mask:	0.0.0.0	
Default Gateway:	0.0.0.0	(Optional)
Primary DNS:	0.0.0.0	(Optional)
Secondary DNS:	0.0.0.0	(Optional)

6 Naciśnij przycisk Survey aby wyświetlić listę dostępnych sieci bezprzewodowych.

Wireless Name of WISP Station:	(also called SSID)
MAC Address of WISP Station:	
	Survey
	Click Survey button to scan the wireless networks, and choose the target one to setup.
Region:	United States -
Warning:	Ensure you select a correct country to compty local law. Incorrect settings may cause interference.
Wireless Security Mode:	Most Secure(WPA/WPA2-PSK -
	All security settings, for example the wireless password should match the root AP/router.
Wireless Password:	
	You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 ar

7 Wybierz docelową sieć bezprzewodową i naciśnij Connect.

A	P List					
AP	Count 1					
ID	BSSID	SSID	Signal	Channel	Security	Choose
1	94-0C-6D-2F-3C-BE	TP-LINK_Network1	26dB	11	WPA2-PSK	Connect
		Back Refresh				

Pola SSID oraz BSSID zostaną wypełnione automatycznie. 8 Wybierz Region, Typ zabezpieczeń (Wireless Security Mode) i wprowadź hasło do docelowej sieci bezprzewodowej (Wireless Password). Następnie naciśnij przycisk Next.

Wreless Name of WISP Station:	TP-LINK_Network1 (also called SSID)
MAC Address of WISP Station:	94-0C-6D-2F-3C-BE
	Survey
	Click Survey button to scan the wireless networks, and choose the target one to setup
Region:	United States -
Warning:	Ensure you select a correct country to comply in cal law. Incorrect settings may cause interference.
Wireless Security Mode:	Most Secure(WPA/WPA2-PSK -
	All security settings, for example the wireless password should match the root AP/rou
Wireless Password:	
	You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between

Dodatek A: Zasilanie PoE



- Podłącz port **INTERNET** routera do portu **POE** pasywnego injectora PoE za pomocą kabla Ethernet.
- 2 Podłącz komputer do portu LAN pasywnego injectora PoE za pomocą kabla Ethernet.
- B Podłącz przewód zasilacza do gniazda DC pasywnego injectora PoE, a wtyczkę zasilacza do gniazda zasilającego.

Uwaga:

- 1. Pasywny Injector PoE pozwala na zastosowanie kabla o długości do 30 metrów.
- 2. Aby używać zasilania PoE na większą odległość (do 100 metrów) należy użyć adapterów PoE firmy TP-LINK: zestawu TL-POE200 lub Injectora TL-POE150S ze splitterem TL-POE10R.

Dodatek B: Rozwiązywanie problemów

1. Jak przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Jeżeli router nie działa prawidłowo możesz przywrócić jego ustawienia fabryczne i skonfigurować go ponownie. Przy włączonym zasilaniu należy przez około 8 sekund przytrzymać znajdujący się w otworze na tylnym panelu routera przycisk RESET.



2. Co mogę zrobić jeśli zapomniałem hasła?

- Sieć bezprzewodowa: domyślne hasło do sieci bezprzewodowej 1) znajduje się na naklejce u spodu routera, podpisane: Wireless Password/PIN.
- 2) Strona zarządzania routerem: Przywróć ustawienia fabryczne routera, a następnie użyj domyślnej nazwy użytkownika i hasła: admin, admin.

9 Na kolejnej stronie możesz nadać nazwę lokalnej sieci bezprzewodowej i skonfigurować jej zabezpieczenia. Domyślna nazwa to TP-LINK_XXXXXX, a domyślnie ustawiane są takie same zabezpieczenia jak w sieci bezprzewodowego dostawcy Internetu. Naciśnij Next aby kontynuować.

water octup - Local Mile	
Local Wireless Name:	TP-LINK_137B00 (also called SSID)
	Use the same security settings for the local wireless network as the remote WISP station
	Back Next

Uwaga:

Aby zmienić domyślne ustawienia zabezpień należy odznaczyć opcję Use the same security settings for the local wireless network as the remote WISP station. Następnie należy wybrać Typ zabezpieczeń (Wireless Security Mode) i wprowadzić hasło w polu Wireless Password. Rekomendowane są zabezpieczenia WPA/WPA2-PSK.

10 Upewnij się, że wprowadzone zostały prawidłowe ustawienia a następnie naciśnij przycisk Reboot aby zakończyć konfigurację. Zalecane jest wcześniejsze zapisanie wprowadzonych ustawień poprzez naciśnięcie przycisku Save.

Uwaga:

Sposób konfiguracji pozostałych trybów działania urządzenia: Router, Repeater, Bridge with AP(Bridge z punktem dostępowym) oraz Klient(Client) opisany jest w instrukcji użytkownika dołączonej na płycie CD.

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 22 721 75 63 (z telefonów komórkowych) E-mail: support.pl@tp-link.com Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00	