

ConKonfigurace pro Windows bez průvodce nastavením

3

Poznámka: Pokud používáte počítač se systémy Mac/Linux nebo Windows bez CD mechaniky a nemůžete spustit mini CD, konfiguraci najdete v Dodatku 1.







Kliknutím na tlačítko START spusťte konfiguraci.

Připojte směrovač k vašemu počítači a zapněte jej. 4 Klikněte na tlačítko **NEXT** (DALŠÍ).







Po potvrzení připojení hardwaru a stavu LED diod, vyberte 6 bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit. Můžete jej také nastavit manuálně. Klikněte na tlačítko NEXT (DALŠÍ).

			Easy Setup Assistant Wireless N Router			
Welcome	Please select	the target wireless	networ	k you wa	int to join:	
Install Router	BSSID	SSED	Signal	Channel	Security	
	14-e6-e4-e2-eb-d0	Network	25	4	WPA2-PSK	
Configure Router	94-0c-6d-2f-3c-be	Network1	16	4	WPA-PSK	
Confirm Settings				•		
	<]			SCAN	
		- BACK) [> N	IEXT) EXIT	



internetu, k adresu. Klik	ziväte kabelovy modem pro pripojeni k budete možná muset naklonovat MAC něte na tlačítko NEXT (DALŠÍ).	11 Vyberte si typ zabezpečení a nastavte si vlastní heslo. Můžete zadat klíč s 8 - 63 znaky a nahradit výchozí bezpečnostní klíč. Poté klikněte na tlačítko NEXT (DAL		
TEP-LINE The Relative Device Welcome Install Router Configure Router Confirm Settings	<form></form>			
Vytvořte jed vaší bezdrá (DALŠÍ). TEP-LENK Terelake Chore Welcane Install Router Configure Router Configure Router	dinečný a snadno zapamatovatelný název tové sítě (SSID), klikněte na tlačítko NEXT	Pokud vaše zařízení podporují technologii WPS (c nastavení WiFi), můžete vaše zařízení přidat k síti tlačítka WPS. Kliknutím na FINISH (DOKONČIT) do nastavení.	hrán stiskr konč	

Dodatek 2: S nastavením PoE



- Pomocí ethernetového kabelu spojte port INTERNET na směrovači s portem PoE na pasivním injektoru PoE.
- 2 Připojte počítač pomocí etherentového kabelu k portu LAN na vašem pasivním injektoru PoE.
- 3 Zapojte přiložený napájecí adaptér do konektoru DC na pasivním injektoru PoE a jeho druhý konec do standardní elektrické zásuvky. Tlačítkem **ON/OFF** (ZAPNOUT/VYPNOUT) zapnete směrovač.

Poznámka: 1. Pasivní injektor PoE podporuje kabel o maximální délce 30 m vzhledem k životnímu prostředí.

2. Pokud potřebujete delší vzdálenost přenosu dat (nejvýše 100 m), doporučují se 48V PoE adaptéry TP-LINK, např. TL-POE200, TL-POE150S a TL-POE10R.

Dodatek 1: Konfigurace směrovače na stránce webové správy (pro uživatele systémů Mac OS X/Linux nebo Windows, kteří nemohou spustit mini CD)

Otevřete prohlížeč a do pole adresa zadejte http://tplinklogin.net , poté se přihlaste zadáním uživatelského jména admin a hesla admin .	4 Vyberte identifikátor SSID cílové sítě a klikr
TP-LINK Wireless N Router WR843ND <u>U</u> ävatelské jméno: <u>H</u> eslo:	AP Court: 2 SSD Signal Channel Security Choose 1 3643455627.4 SSB Signal Channel Security Choose 2 94404455627.4 Wilkinss_ESECTA 1548 6 WPA-PSK Concect 2 9440447-07-00-8E Verbron1 2148 9 VPA-PSK Concect Bick Totkesh
Klikněte na Quick Setup (Rychlé nastavení) v hlavní nabídce a klikněte na Next (Další).	5 Automaticky se vyplní položky nastavení (Typ klíče). Zadejte Password(heslo) vaší můžete změnit hodnoty Local SSID(míst
Outck Setup Set >> Working Mode >> WML Connection Type >> Wireless >> Finish The quick setup will hill you how to configure the basic network parameters. To continue, please clicit the Best button. To ext, please clicit the East button. Ext Hext Vyberte type připojení WAN od vašeho poskytovatele a klikněte na tlačítko Next (Další). Zobrazí se následující stránka. Klikněte na Survey (Prozkou mat)	(heslo pro bezdrátovou síť). Klikněte na tla Oučk Setup - Wireless start > Working Blok > WAR Casection Type >> Blokes >> Fisiah Client Setting SSB: Bloch 1 SSB: SSB: SSB: SSB: SSB: SSB: SSB: SSB:
Cullet, Bohup II: Working Bode IV: Wath Connection Type IV: IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	AP Setting Lead S26: Weekes Security Mice Weekes Passed USSSS Weekes Passed USSSS Magnetic Security/WAVPA2PS() USSSS Magnetic Security/WAVPA2PS() Distribution of the Construction of the Constructi
AP Setting Local SIO: TP-LINK_(66357 Werkess Security Note: Made Secure/WPA/IP/82-PSI()) Wirkeless Passeout: Tors date titleh APOD an Anademic Machines For Hexistochinal the keyth, include the security Note: Tors date titleh APOD and Apodemic Machines For Hexistochinal the keyth, include the security Note: Tors date titleh APOD and Apodemic Machines For Hexistochinal the keyth, include the security Note: Tors date titleh APOD and Apodemic Machines For Hexistochinal the keyth, include the security and the security Note: Tors date the security for the security for the security for the security Back Note: Note: The security Note: Tors date the security of the security for	Ouick Setup - Finish Congratulations! This device is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. Back Finish

Dodatek 3: Řešení problémů

1. Jak obnovím konfiguraci směrovače na výchozí tovární nastavení?

Pokud váš směrovač nefunguje správně, můžete jej resetovat a nakonfigurovat znovu. Při zapnutém směrovači stiskněte a podržte tlačítko WPS/RESET na zadním panelu přibližně 8 sekund a potom jej uvolněte.



- 2. Jak mám postupovat, když jsem zapomněl heslo?
- Výchozí heslo bezdrátové sítě: 1) najdete na štítku označeným "Wireless Password/PIN" na spodní části směrovače.
- 2) Heslo stránky webové správy: Nejprve resetujte směrovač a poté použijte výchozí uživatelského jméno a heslo: admin, admin.

něte na **Connect** (Připojit).

klienta SSID, BSSID a Key Type bezdrátové sítě. V nastavení AP ní SSID) a Wireless Password ačítko **Next** (Další).

ončit).

