





## Zawartość zestawu:

- Przełącznik WET54GS5
- CD-Rom instalacyjny
- Instrukcja obsługi
- Odkręcana antena
- Ethernetowy kabel sieciowy
- Zasilacz sieciowy
- Karta rejestracyjna



## Podłączenie urządzenia w celu konfiguracji

## A. Podłącz antenę.

- B. Podłącz Ethernetowy kabel sieciowy do jednego z portów LAN, na tylnym panelu urządzenia.
- C. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda Ethernet w przełączniku lub routerze w Twojej sieci.
- D. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda Power na bocznym panelu urządzenia oraz do gniazdka w ścianie.





## 2 Konfiguracja urządzenia

- A. Włóż płytę instalacyjną do napędu CD-Rom. Program instalacyjny uruchomi się automatycznie wyświetlając ekran powitalny. Jeśli nie, kliknij Start / Uruchom. W wyświetlone pole wpisz D:\wvc54g.exe (jeśli D jest literą Twojego napędu CD-Rom).
- B. Kliknij Setup aby rozpocząć proces instalacji.
- C. Upewnij się że most został prawidłowo podłączony do Twojej sieci. Kliknij Next.
- D. Pojawi się ekran z listą dostępnych mostów Wireless-G w Twojej sieci. W polu Selection Box, kliknij nazwę urządzenia, które obecnie instalujjesz. Kliknij Next.
- E. Zostanie wyświetlone okno verify password. W pola Administrator Name i Password wpisz admin (małymi literami). Kliknij Enter.









F. Zostanie wyświetlony ekran Mode Settings. Wybierz Infrastructure jeśli w Twojej sieci bezprzewodowej komputery mają komunikować się za pośrednictwem punktu dostępowego. Wybierz Ad-Hoc jeśli komputery mają się bezpośrednio komunikować między sobą.

W pole *WB Name* wpisz unikalną nazwę urządzenia. Kliknij **Next**.

G. W ekranie *Wireless Settings*, wpisz SSID Twojej sieci bezprzewodowej Jeśli wybrałeś tryb Ad-Hoc wybierz kanał wykorzystywany przez Twoją sieć.

Jeśli w Twojej sieci pracują zarówno urządzenia Wireless-G (802.11G) jak i Wireless-B (802.11B), zachowaj domyślne ustawienie **Mixed**. Jeśli posiadasz tylko urządzenia Wireless-G wybierz tryb **G-Only**. Kliknij **Next**.

H. Wyświetli się okno *IP Settings*. Jeśli Twoja sieć korzysta z serwera DHCP wybierz Automatically obtain an *IP* address (DHCP). Kliknij Next i przejdź do punktu I.

Jeśli Twoja sieć nie korzysta z serwera DHCP wpisz adres IP, maskę IP (inaczej maskę podsieci) oraz bramę. Musisz wpisać adres IP. Jeśli nie jesteś pewien ustawień maski i bramy pozostaw wartośći domyślne. Kliknij **Next** i przejdź do punktu I.







NOTKA: Domyślny adres mostu to: 192.168.1.226.

W ekranie Security Setings wybierz zabezpieczenie WEP lub WPA PSK . Jeśli Twoja sieć korzysta z szyfrowania WEP, wybierz poziom szyfrowania i wpisz frazę. Klucz zostanie automatycznie wygenerowany. Jeżeli klucz WEP chcesz wpisać ręcznie, pole Passphrase pozostaw niewypełnione, a w pole Key1 wpisz klucz WEP. Jeśli Twoja sieć nie korzysta z szyfrowania pozostaw domyślne ustawienie **Disabled**. Kliknij **Next**.

Jeśli Twoja sieć wykorzystuje WPA PSK, wybierz tą opcję z rozwijanego menu. Wybierz TKIP jako algorytm, wprowadź klucz złożony z 8-32 znaków. Kliknij **Next**.

J. Przejrzyj swoje ustawienia w ekranie Confirmation. Zanotuj adres IP mostu, jeśli chcesz mieć do niego dostęp przez internetowy program narzędziowy. Kliknij Yes aby zapisać te ustawienia.

K. W ekranie Congratulations, kliknij Exit. **NOTKA:** Więcej informacji o bezpieczeństwie znajdziesz w instrukcji obsługi na płycie CD, w dodatku B "Wireless Security" (w jęz angielskim).







A. Po zakończonej konfiguracji, odłacz zasilanie oraz. Ethernetowy kabel sieciowy od przełącznika lub routera. B. Podłacz kabel Ethernetowy do urzadzenia, które chcesz podłaczyć do sięci bezprzewodowej. C. Włacz zasilanie. Gratulujemy! Instalacja mostu zakończyła się powodzeniem. NOTKA: Jeśli chcesz zmienić powyższe ustawienia, lub dokonać bardziej zaawansowanych zmian, użyj przegladarki WWW i internetowego programu narzędziowego. Otwórz przegladarke i wpisz adres IP mostu (domyślny adres urządzenia 192.168.1.226). Odnieś się do instrukcji obsługi na płycie CD-Rom.