



Karta sieciowa USB Wireless-G WUSB11





1 Podłączanie karty

Notka: Instrukcja niniejsza odnosi się tylko do systemu Windows XP

A. Włącz komputer.

B. Karta jest dostarczana z kablem, który pozwoli podłączyć ją do komputera.

Podłącz jeden koniec kabla USB z portem w karcie sieciowej.

Drugi koniec kabla wepnij do wolnego portu USB w komputerze.

- C. Dioda LED powinna zaświecić się po podłączeniu karty do komputera.
- D. Podnieś antenę. Upewnij się że antena jest podniesiona pod kątem 90° w stosunku do karty. Takie ustawienie zapewni optymalny zasięg i wydajność.



Model WUSB54G (UK/EU)

Po podłączeniu karty sieciowej do komputera, zainstalujemy sterownik i dokonamy konfiguracji.

- A. Windows XP automatycznie wykryje kartę. Włóż CD-Rom instalacyjny do napędu CD. Zaznacz opcję Zaintaluj oprogramowanie automatycznie (Zalecane). Kliknij przycisk Dalej.
- B. Może zostać wyswietlony ekran z informacją że oprogramowanie nie posiada cyfrowej sygnatury Microsoftu. Oprogramowanie zostało przetestowane i pracuje poprawnie z Windows XP. Kliknij przycisk Yes.
- C. Po zakończeniu instalacji sterowników, kliknij przycisk Zakończ.



B Konfiguracja w Windows XP

- A. Po zainstalowaniu karty, w polu systemowym pojawi się ikona programu Windows XP Wireless Zero Configuration. Kliknij prawym przyciskiem na ikoniei wybierz Zobacz dostępne sieci bezprzewodowe.
- B. Okno które zostanie wyświetlone pokaże wszystkie dostępne sieci bezprzewodowe. Wybierz sieć z którą chcesz się połączyć.

Jeżeli sieć włączone szyfrowanie WEP, przechodzimy do punktu C.

Jeżeli szyfrowanie WEP nie jest aktywne sprawdź że pole zaznaczone obok Pozwól mi połączyć się do wybranej sieci nawet jeśli nie jest zabezpieczona. Kliknij przycisk Połącz i przejdź do punktu D.

- C. Jeżeli szyfrowanie WEP jest odblokowane, wprowadzamy klucz WEP naszej sieci bezprzewodowej w polu Klucz sieci wpisz ponownie w polu Potwierdź klucz sieci. Kliknij przycisk Połącz.
- D. Zostanie wyświetlony ekran pokazjuacy że nasze połączenie jest aktywne.

Wireless Network Connection 4 🛛 😨 🔀	
The following wireless network(s) are available. To access a wireless network, salect it from the list, and then click Connect.	
Available wireless petworks:	
1 linkapo	
This veletos nativark is not secure. Because a network kay (MEP) is not used for authentication or for data supplier, data securit over this network might be subject to unsufficided access.	
Allow ge to connect to the selected wireless network, even though it is not secure	
If you are having difficulty connecting to a network, click Advanced.	
Advanced.	Connect Cancel
Wireless Network Connection 2	
The following windows network(s) are available. To access a windows network, select it from the list, and then click Connect.	
Available wiedens getworks:	
i intege	
i inkaya	
i inkoya	
E linkage This winters network requires to access this network, type the ko	he use of a network key (WEP). To ey, then click Connect,
 Enkage This viewiness network sequires it access this network, type the log Network (egc. 	he use of a network key (WEP). To ey, then click Connect.
Infrage This vanifiess network sequires it access this network, type the kn Network jug: Cgnfars setwork key:	he use of a nativask key (WEP). To ey, fres cilck Connect.
Behayn This windexs network requires it access this network, type the k Network Jupy Cgnifers network: key	he use of a network key (NEP). To ey, then click Connect.
Indusys This variatess network, togetiere it access this network, type the ki Retwork Jay: Cgriften entwork lay:	he use of a network key (NEP). To ey, then click Connect. ****** ****** Aherikoation far this network exting to a network, tick Advanced.
Interpretation of the second sec	he use of a network key (WEP). To ye, then cilck Connect.

B