

LINKSYS®

A Division of Cisco Systems, Inc.



Zawartość zestawu

- Karta sieciowa USB Wireless-G
- Przedłużacz USB
- CD-Rom instalacyjny
- Instrukcja użytkownika na CD-Rom

2.4GHz
802.11g

Wireless-G

WIRELESS

USB Adapter

Szybki Start

Model: WUSB54GC



1

Rozpoczęcie instalacji

WAŻNE: Nie instaluj karty w komputerze do momentu, aż zostaniesz poinformowany przez system, że należy to zrobić (Punkt 2). W innym przypadku karta zostanie zainstalowana nieprawidłowo.

- A** Karta sieciowa jest instalowana z pomocą kreatora instalacji, znajdującego się na załączonej płycie CD-Rom.
- B** Aby rozpocząć, włóż CD-Rom instalacyjny do napędu CD w komputerze. Kreator instalacji powinien zostać uruchomiony automatycznie, wyświetlając ekran powitalny *Welcome*.
- C** Aby rozpocząć instalację karty sieciowej, kliknij przycisk **Click Here to Start**
- D** Po zapoznaniu się z warunkami licencji, kliknij **Next** aby kontynuować instalację.
- E** System rozpocznie kopiowanie plików do komputera.
- F** Kreator instalacji poinformuje o konieczności montażu karty sieciowej w komputerze



C

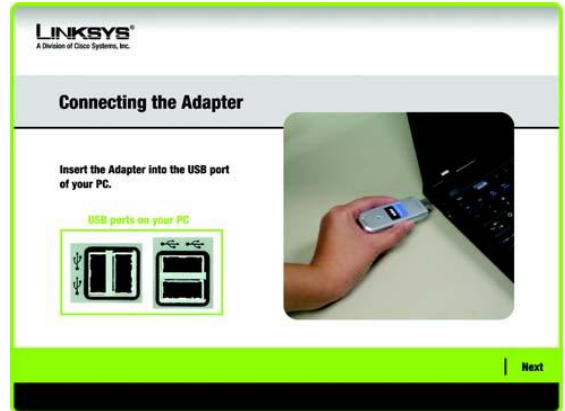


D

2

Podłączanie karty sieciowej

- A Podłącz kartę sieciową do jednego z portów USB w komputerze



A

W następnym oknie: Available Wireless Network zostanie wyświetlona lista wszystkich dostępnych sieci bezprzewodowych. W tym oknie możesz wybrać jedną z dwóch metod konfiguracji.

WAŻNE: Szybką instalację opisaną w tym dokumencie możesz przeprowadzić tylko w przypadku, gdy Twoja sieć bezprzewodowa została wyświetlona w oknie Available Wireless Network.

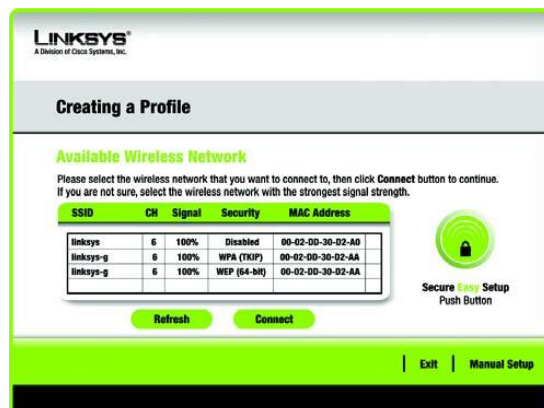
Konfiguracja ręczna: Jeśli chcesz ręcznie skonfigurować kartę sieciową, kliknij przycisk Manual Setup i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Konfiguracja karty w widocznej sieci bezprzewodowej

W ekranie *Available Wireless Network*, Dostępne sieci wifi są wyświetlone w centralnej części okna, według nazwy SSID. Wybierz sieć bezprzewodową z którą chcesz się połączyć i kliknij przycisk **Connect**. (Jeśli nie widzisz żądanej sieci bezprzewodowej możesz odświeżyć listę klikając **Refresh**).

Jeśli chcesz się połączyć z siecią zabezpieczoną musisz skonfigurować funkcje bezpieczeństwa w karcie sieciowej. Jeśli nie od razu przejdziesz do okna *Congratulations* pokazanego na rysunku B.

A Jeśli w sieci są odblokowane funkcje bezpieczeństwa, zostanie wyświetlony ekran konfiguracji zabezpieczeń. Jeśli Twoja sieć wykorzystuje szyfrowanie WEP (Wired Equivalent Privacy) pojawi się okno *WEP Key Needed for Connection*. Jeśli sieć korzysta z WPA Personal, zostanie wyświetlony ekran *WPA Personal Needed for Configuration*. Jeśli Twoja sieć korzysta z szyfrowania PSK2 (Pre Shared Key 2) zostanie wyświetlone okno *PSK2 Key Needed for Configuration*.



Available Wireless Network

WEP Key Needed for Connection

Wybierz **64-bit** lub **128-bit**. Wówczas wpisz wyrażenie hasłowe (Passphrase) lub klucz WEP.

Passphrase – Wpisz wyrażenie hasłowe w pole *Passphrase*. Jest to fraza czuła na małe i duże litery oraz nie powinna przekraczać 16 znaków alfanumerycznych.

WEP Key – Klucz WEP musi być taki sam jak klucz w Twojej sieci bezprzewodowej. Dla szyfrowania 64 bitowego wpisz dokładnie 10 znaków heksadecymalnych. W przypadku szyfrowania 128 bitowego wpisz dokładnie 128 znaków heksadecymalnych. Znaki heksadecymalne zawierają się przedziałach „0” do „9” i „A” do „F”.

Kliknij **Connect** i przejdź do punktu B.

WPA Personal Needed for Connection

Encryption – Wybierz z menu *Encryption* rodzaj algorytmu **TKIP** lub **AES**.

Passphrase – W pole *Passphrase* wpisz wyrażenie hasłowe składające się z 8 – 63 znaków.

Kliknij **Connect** i przejdź do punktu B.

PSK2 Needed for Connection

W pole *Passphrase* wpisz wyrażenie hasłowe składające się z 8 – 63 znaków.

Kliknij **Connect** i przejdź do punktu B.

B Po zakończeniu konfiguracji karty sieciowej, zostanie wyświetlony ekran *Congratulations*. Kliknij przycis **Connect to Network** aby połączyć się z Siecią wifi.

Gratulujemy! Konfiguracja została zakończona

NOTA: Wyrażenie hasłowe jest kompatybilne tylko z innymi urządzeniami Linksys. Produkty firm „trzech” wymagają ręcznego wprowadzenia klucza WEP

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

WEP Key Needed for Connection

This wireless network has WEP encryption enabled. To connect to this network, select the level of WEP encryption. Enter the required passphrase or WEP key in the appropriate field below. Then click the **Connect**.

Security WEP Please select the wireless security method used by your existing wireless network.

WEP 128-bit To use WEP encryption, select 64-bit or 128-bit

Passphrase The Passphrase is case-sensitive and should be no more than 16 characters in length.

WEP Key 1 When entering this manually, it should be 10 characters for 64-bit encryption or 26 characters for 128-bit encryption. Valid hexadecimal characters are "A" through "F" and numbers "0" through "9".

WEP Key Needed

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

WPA - Personal Needed for Connection

This wireless network has WPA - Personal, also known as Pre-Shared Key, enabled. To connect to this network, select the encryption type. Enter the required passphrase in the appropriate field below. Then click the **Connect**.

Security WPA - Personal Please select the wireless security method used by your existing wireless network.

Encryption TKIP Please select an encryption type used to protect your wireless data transmissions.

Passphrase Please enter a Passphrase that is 8 to 63 characters in length.

WPA Personal Needed

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

PSK2 Needed for Connection

This wireless network has PSK2 enabled. To connect to this network, enter the required passphrase in the appropriate field below. Then click the **Connect** button.

Security PSK2 Please select the wireless security method used by your existing wireless network.

Passphrase Please enter a Passphrase that is 8 to 63 characters in length.

PSK2 Personal Needed

LINKSYS®

A Division of Cisco Systems, Inc.

Dodatkowe informacje lub rozwiązywanie problemów znajdziesz w instrukcji użytkownika na płycie CD-Rom lub w ulotce pomocy technicznej. Możesz także wysłać e-mail w celu uzyskania wsparcia.

Strona WWW

<http://www.linksys.com/international>

Rejestracja produktu

<http://www.linksys.com/registration>

Linksys jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem Cisco Systems, Inc. i/lub firm z nią stowarzyszonych w USA i niektórych innych krajach. Copyright© 2006 Cisco Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone