

Skrócona instrukcja obsługi GW-DS54GT

Cechy urządzenia:

- Zgodny ze standardami IEEE 802.11b i 802.11g
- Zgodny z PCI 2.2
- Współpracuje ze wszystkimi istniejącymi sieciowymi infrastrukturami
- Wspiera CCX (**Cisco Compatible Extension**) i WPA.
- Przekazywanie połączenia (Freedom to Roam)
- 22 Mbps PBCC zgodnie z IEEE 802.11b
- Wysokiej szybkości transfer w 802.11g
- Zgodny z Windows 98SE/2000/ME/XP
- Niski poziom poboru mocy

Wskaźniki LED:

-**wskaźnik mocy** (zielona dioda) -zapali się gdy sterownik karty jest poprawnie zainstalowany.

-wskaźnik aktywności (zielona dioda) -mruga podczas wymiany pakietów po interfejsie radiowym

Instalacja

Uwaga: Kartę należy włożyć do komputera po ukończeniu procesu instalacji oprogramowania.

Należy przeprowadzić instalację zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.

Po zakończeniu procesu należy wyłączyć komputer i włożyć kartę do odpowiedniego slotu w komputerze PC, następnie go uruchomić.

Windows XP:

System powinien wykryć nowe urządzenie i automatycznie je zainstalować.

Aby zweryfikować poprawność instalacji, należy przejść do paska **Start->Control Panel->System (Hardware)->Device Manager**. Wybrać **Network adapters**, jeżeli pojawi się **PLANEX GW-DS54GT Wireless LAN PCI Adapter**, będzie to oznaczało, że urządzenie jest poprawnie zainstalowane.

PODŁĄCZANIE DO SIECI:

Windows XP :

Należy przejść do **Start->Control Panel->Network Connections->Wireless Network Connection->Properties**.

Upewnij się, że masz zainstalowane następujące komponenty:

- **Client for Microsoft Networks**
- **NWLink NetBios**
- **NWLink IPX/SPX/NetBIOS Compatible Transport Protocol**
- **Internet Protocol (TCP/IP)**

Konfiguracja:

Do zarządzania kartą służy oprogramowanie **PLANEX GW-DS54GT utility** znajdujące się na pasku Start.

Wyróżnia się 5 poziomów w oprogramowaniu:

- x **Main:** pokazuje bieżący status sieci WLAN
- x **Advanced:** pokazuje bieżący status urządzenia.
- x **Privacy:** konfigurować WEP, CCX i WPA
- x **Statistics:** wyświetla dostępne statystyki włączając w to odebrane, wysłane i odrzucone pakiety i wiele innych danych na podstawie, których możliwa jest diagnostyka połączenia.
- x **About:** wyświetla informacje o systemie i STEROWNIKU