# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

KARTA PCI 54M, 802.11g, ANTENA TP-LINK



TL-WN551G

#05470

wersja 1.0

#### Wstęp

Bezprzewodowa karta sieciowa PCI TL-WN551G zapewnia wygodny sposób działania sieci dla komputerów przenośnych, bez konjeczności prowadzenia kosztownego okablowania strukturalnego. Urzadzenie pracuje w standardzie IEEE 802.11b/g, wyposażone jest w 32-bitowy interfejs PCI. Dynamiczna zmiana transferu umożliwia automatyczne dostosowanie predkości w zależności do dystansu pomiedzy poszczególnymi urządzeniami sieciowymi lub ograniczeniami środowiska pracy. Predkość pracy wynosi 54Mbps, karta sieciowa wspiera również wszystkie urządzenia pracujące z predkościa 11Mbps w standardzie 802.11b. Komunikacja wewnatrz sieci zabezpieczona jest poprzez 152-bitowe systemy bezpiecznego szyfrowania WEP i WPA. Dzieki technologii WLAN eXtended Range® możliwe jest dwu, a nawet trzykrotne zwiekszenie zasięgu względem tradycyjnych rozwiązań 11b/g i osiągniecie zasięgu wynoszącego 855 metrów. Urządzenie umożliwia prace w trybie Ad-Hoc, oraz w trybie infrastrukturalnym.

#### Oświadczenie dotyczace zakłóceń

Urzadzenie generuje i wykorzystuje fale o czestotliwościach radiowych. Instalacja niezgodna z podanymi w instrukcji zaleceniami może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej.

#### Ostrzeżenie

Należy zapewnić bezpieczne warunki pracy urządzenia. Dokonanie przez użytkownika jakichkolwiek własnych zmian w urządzeniu może spowodować jego nieprawidłowe funkcjonowanie i utrate gwarancji.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować sie do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC).

#### Oświadczenie dotyczace promieniowania

Nie powinno się przebywać w odległości mniejszej niż 20cm od pracującego urządzenia.

#### Deklaracja zgodności R&TTE

Urządzenie pracuje zgodnie z wymaganiami zawartymi w dyrektywie europejskiej opisującej urządzenia radiowe, terminale telekomunikacyjne oraz ich wzajemne rozpoznawanie i zgodność. (Directive 1999/5/CE of the European Parliament and the Council of Europe, march 1999, on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity).

#### Kraie przeznaczenia

Urządzenie jest przystosowane do pracy na terenie Polski.

Urządzenie pracujące w trybie ETSI jest przeznaczone do pracy w warunkach domowych i biurowych w krajach Unii Europejskiej, a także w Norwegii i Szwajcarii – krajach członkowskich EFTA. Nie ma krajów europejskich, w których nie zaleca się stosowania tego urządzenia.

# Ograniczenia w użytkowaniu

Francja: dopuszcza się prace tego urządzenia wyłacznie na kanałach nr 10, 11, 12, 13.

# 1. Zawartość opakowania

- bezprzewodowa karta sieciowa PCI TP-LINK (TL-WN551G).

- płyta CD z oprogramowaniem wspomagającym, sterownikami oraz instrukcją obsługi w jezyku angielskim, - ninieisza instrukcia obsługi.

Podczas dostawy należy upewnić się, że opakowanie nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzonych uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą. Prosimy również o sprawdzenie zgodności zawartości opakowania z powyżej zamieszczona lista.

### 2. Zawartość instrukcji

Instrukcja ta zawiera opis bezprzewodowej karty sieciowej z odpowiednimi procedurami instalacji, konfiguracji i użytkowania. **Przed przystąpieniem do instalacji** urządzenia należy **dokładnie przeczytać całość tej instrukcji**, w szczególności zaś punkty poświęcone bezpieczeństwu.

#### 3. Zasady bezpieczeństwa

Bezprzewodowa karta sieciowa jest zgodna z przepisami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektrycznych.

- gniazdo sieciowe musi być uziemione zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przed przeniesieniem lub wykonywaniem innych operacji technicznych urządzenie należy odłączyć od zasilania,
- nie stosować uszkodzonych lub zużytych przewodów zasilania, gdyż powodują one znaczne zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika,
- prace instalacyjne muszą być wykonywane przez odpowiednio przeszkolony personel techniczny,
- nie stosować urządzenia w miejscach występowania substancji łatwopalnych,
- zabezpieczyć urządzenie przed dostępem dzieci lub osób niepowołanych,
- upewnić się, że urządzenie zostało odpowiednio zamocowane,
- urządzenie jest wyłączone dopiero po odłączeniu przewodów zasilania oraz przewodów łączących je z innymi urządzeniami,
- jeśli urządzenie zostanie przeniesione z miejsca chłodnego do ciepłego, w jego wnętrzu może skroplić się para wodna uniemożliwiając prawidłowe funkcjonowanie - należy wówczas odczekać, aż wilgoć odparuje

Uwaga: Nie należy dotykać styków gniazd znajdujących się na obudowie urządzenia. Wyładowanie elektrostatyczne może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.

#### 4. Opis urządzenia

#### 4.1. Diody LED

Wskazania LED	Stan	Status pracy
Zielona statusu	nieregularny	Urządzenie jest w trybie oszczędzania elektryczności lub jest podłączone, ale nie transmituje, ani nie odbiera żadnych danych.
Zielona statusu	świeci	Urządzenie w trybie wybudzenia.
Zielona statusu	pulsuje	Urządzenie nadaje i odbiera dane.

#### 4.2. Instalacja sprzętu

Aby zainstalować kartę sieciową, należy:

- wyłączyć komputer PC i odłączyć kabel zasilający,

 otworzyć obudowę komputera, zlokalizować wolny port PCI na płycie głównej. Usunąć metalową zaślepkę i wsunąć w jej miejsce kartę sieciową. Upewnić się, że karta leży dobrze w porcie PCI, a wszystkie styki urządzenia poprawnie przylegają do portu. Następnie przykręcić kartę śrubką montażową do obudowy komputera,

- zamknąć obudowę komputera, podłączyć kabel zasilający i uruchomić PC.

#### 4.3. Instalacja oprogramowania

Instalacja karty sieciowej dokonywana jest poprzez kreator instalacji znajdujący się na dołączonej płycie CD. Kreator zainstaluje narzędzie bezprzewodowego klienta TP-LINK oraz sterowniki.

Jeśli karta zostanie zainstalowana przed instalacją odpowiedniego oprogramowania, system wyświetli okno "Znaleziono nowy sprzęt". Należy kliknąć [Anuluj] i uruchomić program instalacyjny z płyty CD dostarczonej ze sprzętem.

W dalszej kolejności należy:

 włożyć płytę instalacyjną do napędu, kliknąć [Start] i wybrać [Uruchom]. W polu podać F:\XXX\Setup.exe (jeśli "F" jest literą napędu CD, jeśli nie - podać odpowiednią literę),

- należy postępować zgodnie z poleceniami kreatora,

- w oknie wyboru instalacji zaleca się wybranie zainstalowania zarówno oprogramowania klienta, jak i sterowników urządzenia



- pojawi się okno informujące o konieczności ponownego uruchomienia komputera w celu dokończenia instalacji,



 - w kolejnym oknie należy podać miejsce docelowe instalowanej aplikacji, a następnie potwierdzić informacje dotyczące instalacji,

 podczas kopiowania plików pojawi się monit o zgodności sterowników z systemem, należy wybrać opcję "Mimo to kontynuuj",



- po poprawnej instalacji oprogramowania i sterowników należy uruchomić ponownie komputer,

TP-LINK Client Installation Pro	ogram
	InstallShield Wizard Complete The Installation Program has successfully performed the selected operations, but the system needs to be rebooted before all of the changes will take effect. Select Yes to reboot the system. (* Yes, I want to restart my computer now. (* No, I will restart my computer later. Remove any disks from their drives, and then click Finish to complete setup.
	K Back Finish Cancel

#### 5. Konfiguracja

Urządzenie może być konfigurowane za pomocą narzędzia bezprzewodowego klienta TP-LINK. Po zainstalowaniu oprogramowania w Polus systemowym pojawi się ikona opisująca stan urządzenia – siłę sygnału i wskazanie siły otrzymanego sygnału (RSSI).

ող	lkona szara, brak połączenia.
ıll	lkona czerwona, sygnał jest o słabej mocy, RSSI mniejszy niż 5dB.
ıll	lkona żółta, sygnał o słabej mocy, RSSI pomiędzy 5dB a 10dB.
IJÌ	lkona zielona, sygnał o dobrej mocy, RSSI pomiędzy 10dB a 20dB.
лIJ	lkona zielona, sygnał o największej mocy, RSSI większy niż 20dB.

Podwójne kliknięcie w ikonę spowoduje uruchomienie aplikacji TWCU. Aplikację można również uruchomić wybierając odpowiednio Start → Program → TP-LINK → TP-LINK Wireless Client Utility. Aplikacja TWCU umożliwia kompletny i prosty sposób na:

- wyświetlenie aktualnego statusu sieci i urządzenia,
- edytowanie i dodawanie profili konfiguracyjnych,
- wyświetlanie aktualnych informacji diagnostycznych.

#### 5.1. Aktualny status

TP-LINK Wireless C	lient Utility - Cu	rrent Profile: Default	<u>?</u> ×
Current Status	<u>и</u>	. 1	
Current Status   Profile	Management   Dia	ignosiics	
TP-LINK	Profile Name:	Default	
	Link Status:	Associated	
	Wireless Mode:	2.4 GHz 54 Mbps	
	Network Type:	Infrastructure	
	IP Address:	192.168.1.101	
Current Channel:		6	
	Data Encryption:	None	
Server Based Authentication:		None	
Signal Strength:		Excellent	
		Advanced	

Profile Name	<ul> <li>nazwa wybranego profilu konfiguracyjnego.</li> </ul>
Link Status	<ul> <li>pokazanie, czy stacja jest skojarzona z siecią bezprzewodową.</li> </ul>
Wireless Mode	- wyświetlenie trybu bezprzewodowego.
Network Type	- rodzaj sieci I stacji obecnie podłączonej. (typ Ad-hoc lub infrastrukturalny).
IP Adress	- wyświetlenie adresu IP komputera.
Current Chanel	- aktualnie podłączone kanały.
Data Encryption	- typ szyfrowania.
Server Based Authentication	- sprawdzenie autoryzacji serwera.
Signal Strength	- moc sygnału.

Aby zobaczyć informacje zaawansowane, należy kliknąć opcję [Advanced].

Advanced Status			<u>? ×</u>
Network Name (SSID):	TP-UNK FWR1100 TEST	Current Signal Strength	-67 dBm
Server Based Authentication:	None	Current Noise Level:	-95 dBm
Data Encryption:	None	Up Time:	00:03:02
Authentication Type:		802.11b Preamble:	Short & Long
Message Integrity Check:	None	Current Repeive Rate:	54.0 Mbps
QoS:	None	Current Transmit Rate:	54.0 Mbps
Associated AP Name:	Unavailable	Channel:	6
Associated AP IP Address:	Unavailable	Frequency:	2.437 GHz
Associated AP MAD Address	00-03-7F-BE-F0-E4		
Power Save Mode:	Normal		
Current Power Level:	Wm e8		
Available Power Levels (802.11b/g):			
			( <u> </u>

### 5.2. Menadżer profili

Kliknąć zakładkę [Profile Management], aby pojawiły się opcję związane z menedżerem profili. Menadżer profili umożliwia:

- dodawanie profilu,
- edycję profilu,
- usunięcie profilu,
- przełączenie na inny profil,
  import profilu,
- eksport profilu,
- skanowanie dostępnych sieci,
- porządek profili.

Options Help		
ent Status Profile Manageme	ent Diagnostics	
Default		<u>N</u> ew
		Modify
		Remo <u>v</u> e
		Activate
etails		
Network Type:	Infrastructure	Import
Security Mode:	Disabled	
Network Name 1 (SSID1):	<empty></empty>	Export
Network Name 2 (SSID2):	<empty></empty>	Scan
Network Name 3 (SSID3):	<empty></empty>	<u>Jo</u> an
Auto Colorit DesClar		Order Profiles

#### 5.2.1. Dodawanie i modyfikacja profilu

Aby dodać nowy profil konfiguracji, kliknąć [New] w oknie profili konfiguracji. Aby zmodyfikować profil, kliknąć [Modify]. Pojawi się okno:

Profile Management		? ×
General Security Advance	ed	
- Profile Settings		
Profile Name:	Default	
Client Name:	TPLINK-C9C8A0A9	
- Network Names		
SSID1:		
SSID2:		
SSID3:		
	СК	Cancel

Profile Name Client Name Network Names(SSID) - identyfikuje profil konfiguracyjny; nazwa musi być unikalna,
 - identyfikuje maszynę klienta,

- nazwa sieci IEEE 802.11. Maksymalnie 32 znaki.

### 5.2.2. Edycja zabezpieczeń

Profile Ma	nagement	?
General	Security Advanced	
- Set S	Security Ontions	
- 36(3		
	WPA/WPA2 WPA/WPA2 EAP Type: [LEAP	
0	WPA/WPA2 Passphrase	
0	802.1x 802.1x EAP Type: LEAP	
0	Pre-Shared Key (Static WEP)	
0	None	
	Configure	
	Group Policy Delay: 60 Sec	
	OK Ca	ncel

WPA/WPA2 WPA/WPA2 Passphrase 802.1x Shared Key None - zabezpieczony dostęp Wi-Fi,

- hasło dostępu Wi-Fi,
- zabezpieczenia 802.1x,
- włączenie usługi współdzielenia klucza,
- brak zabezpieczeń niezalecane.

#### 6. Konserwacja

Bezprzewodowa karta sieciowa nie wymaga żadnych szczególnych czynności konserwacyjnych. Zalecamy umieszczenie jej na trwałej podstawie i takie poprowadzenie przewodów zasilania, aby nie mogły być przypadkowo uszkodzone przez operatora lub osoby postronne.

# 7. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i unikniecie

negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### 8. Specyfikacja techniczna

TL-WN551G	
Numer Atel	#05470
Standardy	IEEE 802.11b/g
Interfejs	PCI 32-bit
Max. prędkość transmisji	54 Mbps
Max. moc	17 dBm
Tryby pracy	Ad-Hoc, Infrastructure
Bezpieczeństwo WLAN	64/128/152-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP/AES
Antena	dołączalna, SMA
Sterowniki	Windows 98SE/ME/2000/XP
Wymiary	133x121x22 mm
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	10% ÷ 90%, niekondensująca
Certyfikaty	CE, FCC
Gwarancja	12 miesięcy
Producent	TP-Link

Pomimo dolożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów. W celu weryfikacji danych i uzyskania szczegółowych informacji dołyczących niniejszego urzadzenia prosimy o odwiedzenie strony www.atel.com.pl.

# Atel Electronics www.atel.com.pl