

TEW-510APB

Instrukcja Szybkiej Instalacji

Version 12.12.2006



TRENDnet

Spis

Polski	1
1. Przygotowanie do instalacji	1
2. Instalacja sprzętu	2
3. Konfiguracja ustawieńTCP/IP	3
4. Konfiguracja Punktu Dostepowego	5
Rozwiazywanie proble	11

1. Przygotowanie do instalacji

Dziękujemy za zakup produktu TEW-510APB Super A+G Access Point (Punkt Dostepowy) firmy TRENDnet. Niniejsza instrukcja umozliwi Panstwu latwa i szybka instalacje Punktu Dostepowego. Wystarczy tylko krok po kroku wykonywac podane ponizej instrukcje aby móc cieszyć sie mozliwoscia dostepu do Internetu bez koniecznosci uzywania okablowania. W przypadku jakichkolwiek problemów, prosimy o zajrzenie do dzialu Rozwiazywanie Problemów. Jezeli bedzie Panstwu potrzebna dalsza pomoc techniczna, prosimy o odwiedzenie strony www.TRENDNET.com lub kontakt telefoniczny z naszym serwisem technicznym.

Zawartosc opakowania

Prosimy o upewnienie sie, czy w pudelku znajduja sie nastepujace elementy:



Weryfikacja wyposazenia

Zainstalowanie Punktu Dostepowego wymaga posiadania nastepujacych:

1. Komputer z przewodowa (RJ45) lub bezprzewodowa karta sieciowa.
2. Zainstalowany protokół TCP/IP.
3. Przeglądarka internetowa, jak Internet Explorer (5.0 lub nowsza) czy Netscape Navigator (4.7 lub nowsza).
4. Hub lub Switch laczaczy istniejaca siec przewodowa.
5. Kabel sieciowy typu An RJ-45 laczaczy Punkt Dostepowy ze switchem sieciowym.

2. Instalacja sprzętu

1. Znajdź optymalną lokalizację Punktu Dostępowego. Najlepsze miejsce dla Punktu Dostępowego stanowi zazwyczaj centralna część sieci bezprzewodowej.
2. Podłącz kabel sieciowy RJ45 do Punktu Dostępowego, następnie drugi koniec kabla podłącz do switcha lub huba. Punkt Dostępowy zostanie w ten sposób podłączony do sieci 10/100mbps.
3. Podłącz zasilacz do Punktu Dostępowego. Upewnij się, że używany zasilacz jest tym dołączonym do Punktu Dostępowego; korzystanie z innego zasilacza może spowodować uszkodzenie urządzenia.



UWAGA: Jeżeli używają Państwo komputera stacjonarnego do konfiguracji Punktu Dostępowego, prosimy o podłączenie komputera do tego samego switcha lub huba, do którego jest podłączone urządzenie TEW-510APB.



Weryfikacja instalacji sprzętu

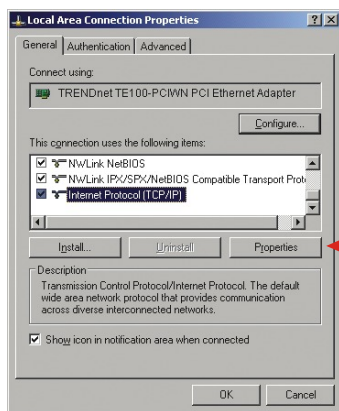
Upewnij się, że świecą następujące kontrolki na panelu frontowym: Power, LAN, WLAN.

3. Konfiguracja ustawień TCP/IP

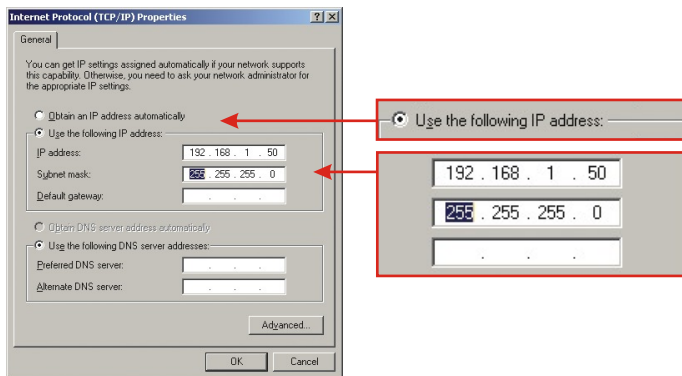
Zanim możliwy będzie dostęp do Punktu Dostępowego oraz jego konfiguracja, należy zmienić ustawienia TCP/IP komputera. (Dotyczy to także adresu IP Państwa karty bezprzewodowej).

Windows 2000/XP

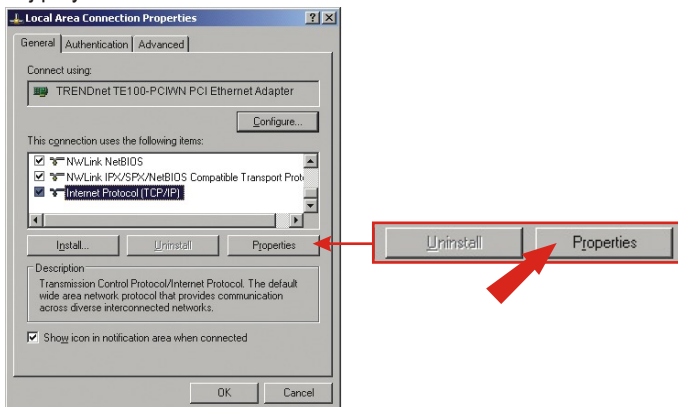
1. Znajdź przycisk **Start** umiejscowiony na pulpicie.
2. Kliknij przycisk **Start**, następnie kliknij przycisk **Control Panel**. Dla Windows 2000, kliknij przycisk **Start**, podświetl przycisk **Settings** oraz kliknij przycisk **Control Panel**.
3. Kliknij dwukrotnie ikonę **Network Connection**.
4. Kliknij prawym przyciskiem myszki ikonę **Local Area Connection**, a następnie kliknij przycisk **Properties**. Pojawi się okno Local Area Connection Properties.



5. W zakładce **General** znajdź i kliknij przycisk **Internet Protocol TCP/IP**, a następnie kliknij przycisk **Properties**. Pojawi się okno Internet Protocol (TCP/IP) Properties.



6. Kliknij przycisk **Use the following IP address**. Wpisz 192.168.1.50 w rubryce IP address oraz 255.255.255.0 w rubryce Subnet Mask, następnie kliknij przycisk **OK**.



7. Kliknij przycisk **OK**.
8. Komputer jest gotowy do dostępu do Punktu Dostępowego oraz jego konfiguracji.

4. Konfiguracja Punktu Dostępowego

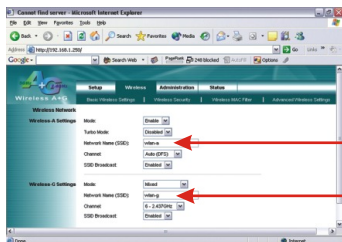
Jeżeli dokonują Państwo konfiguracji urządzenia TEW-510APB używając komputera przewodowego, prosimy o postępowanie według wskazówek 1-3. Jeżeli dokonują Państwo konfiguracji urządzenia TEW-510APB używając komputera bezprzewodowego, prosimy o postępowanie według wskazówek 4-7.

Komputer przewodowy

1. Otwórz przeglądarkę internetową (Internet Explorer or Netscape) i wpisz <http://192.168.1.250> w pasku adresowym, następnie wcisnij przycisk **Enter**. Zostaw puste pole **username**, oraz wpisz **admin** w polu **password**.



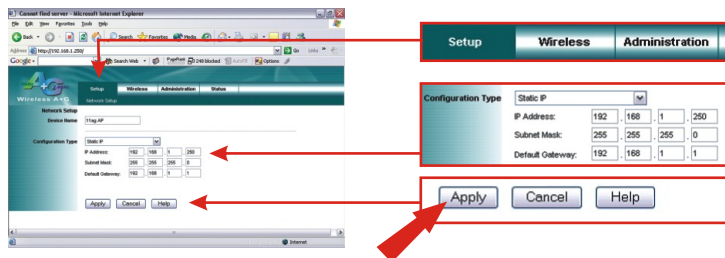
2. Kliknij **Wireless**. Wpisz dowolne **AP Name** dla Punktu Dostępowego. Stwórz SSID, jakiego będzie używała sieć bezprzewodowa oraz wybierz kanał (channel). (Na przykład: Wireless AP, Home AP, or Office AP). Przewin ekran w dół strony i kliknij przycisk **Apply**.



Network Name (SSID): wlan-a

Network Name (SSID): wlan-g

3. Kliknij przycisk **Setup**. Jeżeli dotychczasowa sieć należy do innego segmentu sieciowego (tzn. 192.168.0.1~254), wpisz IP address, Subnet Mask oraz Default Gateway (tzn. adres IP routera (Router's IP Address)). Kliknij przycisk **Apply**. Jeżeli bieżące ustawienia urządzenia TEW-510APB są zadowalające, przejdź do następnego działu.



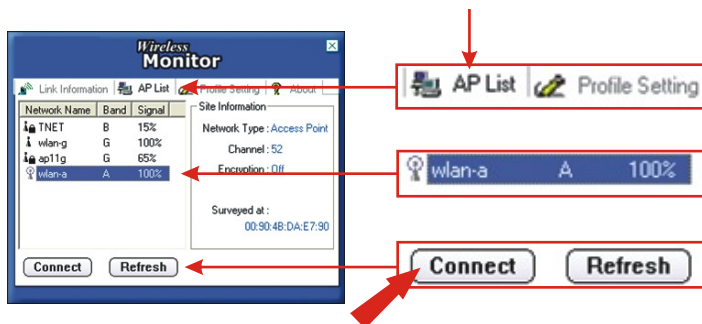
Komputer bezprzewodowy

(w tym dziale urządzenie TEW-501PC firmy TRENDnet zostało użyte jako przykład)

Ustawienia domyślne Punktu Dostępowego:

SSID – wlan-a
Channel - 6

4. Uruchom program Urządzenie Bezprzewodowe w komputerze bezprzewodowym.
5. Kliknij przycisk **AP List**, wybierz **wlan-a**, następnie kliknij przycisk **Connect**.



6. Kliknij przycisk **Link Information** oraz sprawdź, czy komputer bezprzewodowy ma łączność z urządzeniem TEW-510APB.



7. Przejdź do początku działu **4. Konfiguracja Punktu Dostępowego** i postępuj według wskazówek 1-3.

P1: Określiłem adres IP jako <http://192.168.1.250> w pasku adresowym swojej przeglądarki internetowej, pojawia się jednak komunikat o błędzie: "Nie można wyświetlić strony" ("The page cannot be displayed"). Jak mogę dostać się do strony konfiguracji urządzenia TEW-510APB?

O1: Prosimy o ponowne sprawdzenie sprzętu oraz ustawień TCP/IP przez postępowanie według wskazówek w działach 1~3, upewnienie się, że pali się kontrolki Power, WAN, WLAN na frontowym panelu Punktu Dostępowego, a konfiguracje TCP/IP są prawidłowe, następnie prosimy o ponowną próbę wejścia na stronę <http://192.168.1.100>.

P2: Co powinienem zrobić, jeżeli IP mojej sieci różni się od zakresu adresów Punktu Dostępowego?

O2: Pierwszą rzeczą jest konfiguracja punktu dostępowego. Po zastosowaniu wszystkich ustawień, prosimy o przejście na stronę konfiguracji Punktu Dostępowego, kliknięcie przycisku TCP/IP settings oraz zmianę adresu IP Punktu Dostępowego na odpowiadający adresowi IP sieci.

P3. Dokonałem udanej konfiguracji Punktu Dostępowego odpowiadającej moim ustawieniom sieciowym lecz nie mogę połączyć się z siecią za pomocą komputerów bezprzewodowych.

O3: Jeżeli Państwa sieć posiada serwer DHCP należy ponownie przejść do ustawień TCP/IP i ponownie wybrać opcję "Obtain an IP automatically" dla Windows 98/ME lub "Obtain an IP Address automatically" dla Windows 2000/XP aby komputer mógł odzyskać adres IP z serwera DHCP.

P4. Co mam zrobić, jeżeli, pomimo prawidłowych ustawień, nadal nie mogę korzystać z Punktu Dostępowego?

O4: Dodatkowe informacje zamieszczone zostały w Instrukcji Obsługi. Jeżeli nadal mają Państwo problemy prosimy o kontakt z naszym działem Pomocy Technicznej drogą elektroniczną lub telefoniczną.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

If this device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted in indoor environment only.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

TRENDware declares that TEW-510APB (FCC ID: RYK-WL7800A) is limited in CH1~CH11 for 2.4 GHz by specified firmware controlled in U.S.A.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.



TRENDnet[®]

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDnet's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDnet Technical Support

US • Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support



Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

Telephone: +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

TRENDnet

20675 Manhattan Place. Torrance, CA 90501

<http://www.TRENDNET.com>