# **TEW-610APB**

#### **Quick Installation Guide**

Version 8.19.2005





Copyright ©2005. All Rights Reserved. TRENDware International, Inc.

## Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Installation du matériel	2
3. Configuration des paramètres TCP/IP	3
4. Configuration du Point d'accès	5
5. Configuration de votre adaptateur réseau sans fil	6
Troubleshooting	7

## Français QIG 1. Préparation de l'installation

#### Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier la présence des éléments suivant dans la boîte:



#### Vérification de l'équipement

Avant d'installer le Point d'Accès, vous devez disposer des éléments suivants :

- 1. Un ordinateur avec une carte réseau câblée (RJ-45) ou sans fil
- 2. Le protocole TCP/IP installé sur l'ordinateur.
- Un navigateur Internet tel Internet Explorer (5.0 ou plus récent) ou Netscape Navigator (4.7 ou plus récent).
- 4. Un Hub ou un Switch connectant votre réseau câblé actuel.
- Un câble réseau RJ-45 pour connecter le Point d'Accès au Switch de votre réseau.

## 2. Installation du matériel

- 1. Déterminez un endroit idéal pour le Point d'accès. Le meilleur endroit se trouve généralement au centre de votre réseau sans fil.
- Branchez le câble réseau RJ45 au Point d'accès et connectez ensuite l'autre extrémité de ce câble à un commutateur ou à un Hub. Le point d'accès est à présent branché à votre réseau 10/100Mbps.
- Branchez l'adaptateur secteur au Point d'accès. Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur secteur fourni avec le Point d'accès, l'utilisation d'un autre adaptateur pouvant endommager l'appareil.



**<u>REMARQUE</u>**: Si vous utilisez un ordinateur câblé pour configurer le Point d'accès, veuillez brancher cet ordinateur au même commutateur ou Hub que celui sur lequel le TEW-610APB est connecté.

#### Vérification de l'installation du matériel

Assurez-vous que les voyants du panneau frontal sont allumés : Alimentation, LAN, MIMO





Avant d'avoir accès et de configurer le Point d'accès, il faut modifier les paramètres TCP/IP de l'ordinateur.

#### Windows 2000/XP

- 1. Localisez le bouton Start (Démarrer) situé sur le bureau.
- Cliquez sur Start (Démarrer) et sur Control Panel (Panneau de configuration). Pour Windows 2000, cliquez, sur Start (Démarrer), choisissez Settings (Paramètres) et cliquez sur Control Panel (Panneau de configuration).
- 3. Double-cliquez sur l'icône Network Connection (Connexions réseau).
- 4. Faites un clic droit sur l'icône Local Area Connection (Connexions au réseau local) et cliquez ensuite sur Properties (Propriétés). La fenêtre Local Area ConneXion Properties (Propriétés de connexion au réseau local) s'affichera.
- Sous l'onglet Général, trouvez et sélectionnez Internet Protocol TCP/IP (Protocole Internet TCP/IP) et cliquez ensuite sur **Properties (Propriétés)**. La fenêtre Internet Protocol (TCP/IP) Properties (Propriétés de protocole Internet (TCP/IP)) s'affichera.



 Cliquez sur Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante). Saisissez l'adresse IP 192.168.0.50 et le masque de sous-réseau 255.255.255.0 et cliquez ensuite sur OK.

Internet Protocol (TCP/IP) Properties	<u>? ×</u>	
General		
You can get IP settings assigned automatically if your network supp this capability. Otherwise, you need to ask your network administrate the appropriate IP settings.	corts or for	
C Obtain an IP address automatically	G. Has the fel	lauring ID addresses
Uge the following IP address:	- Ože me rol	iowing in address.
IP address: 192 . 168 . 0 . 50		
Sybnet mask: 255 . 255 . 255 . 0	IP address:	192.168.0.50
Default gateway:	Subnet mask:	255.255.255.0
C Obtain DNS server address automatically	Default gateway:	
Use the following DNS server addresses:		
Preferred DNS server:		
Alternate DNS server:		
Advanc	ced	
OK	Cancel	

7. Cliquez sur OK.



8. Votre ordinateur est à présent prêt à accéder au Point d'accès et à le configurer.

## 4. Configuration du Point d'accès

#### D'un ordinateur câblé

 Ouvrez un navigateur (Internet Explorer ou Netscape), dans la barre d'adresse, tapez http://192.168.0.100 et appuyez sur la touche Enter. Le nom d'utilisateur est admin, tout comme le mot de passe. Cliquez sur OK.



2. Cliquez sur admin et descendez jusqu'à la partie Paramétrages IP. Modifiez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut afin de les faire correspondre à vos paramètres réseau. L'adresse IP de votre passerelle par défaut doit être l'adresse IP de votre routeur. Indiquez l'adresse IP de votre routeur comme étant votre adresse passerelle par défaut. Cliquez sur Save (Enregistrer).

TRENDER	
Advance         Advance           Advance         <	
Annual Mission Haliou vali Provadanti) salast the Assiss A-West's Network's	
himmed (http://	TD settings
Outplane de la plane trades unit este elle service sustaines la distribución delane para de autoritaria una distribución de la dela delana el de alteratori del das la tente de la constante necesaria y la distante de autoritaria en plane transmismo en assessa de la constante aquín.	IP settings
- Annal Angeleration	IP Address   Static   DHCP
Appropriate for finance, where the sense of the firmeset approximation, and also an the approximation of the sense of the firmeset.	Select 'DHCP' to get the IP settings from a DH network. Select 'Static' to use the IP settings s page.
The spikel may been up to the seconds.	Default IP 192.168.0.100
	Type the IP address of your device
Dedice same	Default subset
Environmente TER/ECOPE Environmente des fans de la centra al contra la centra anti-	mask 255.255.255.0
For some of the STOP of a some transmit the basis of you are out any finite property.	The subnet mask specifies the network numbe address. The factory default is 255.255.255.0.
Role 8 Auto C GHAR Editor Tantif nu par des Pruntings hows schelltr gener as your Annuels. Sander Hand in ausomal at antipope qualitat inflat	Default 192 168.0.1
Notes and Address and Addres	gateway
Detail adards (BLADADA	internet. The factory default is 192 158 1 1
address. For Makey advant a 2012012012	
We write it without it's preserve the control work the encoded in 2012/0112	
the range The size range for several figure when highling in the fiscal	Save Cancel
addriatear	
This is the assumed from our multi-lines when bagings for its from primary in the same anter the same parameter inside basis, for antiendator	
inen (ince)	<b>_</b>

3. Cliquez sur Reboot (Redémarrer).

### 5. Configuration de votre adaptateur réseau sans fil

Dans cet exemple, l'utilitaire sans fil TEW-601PC se connectera sur le TEW-610APB.

1. Double-cliquez sur l'icône de l'ordinateur sans fil de votre barre d'état système (à côté de l'horloge, dans le coin inférieur droit de votre écran).



 Cliquez sur Site Survey (Etude du site), sur Refresh (Actualiser) et sélectionnez le point d'accès souhaité. Cliquez sur Connect (Connecter).



- 3. Cliquez sur OK.
- 4. Veuillez vérifier l'état de votre connexion.



Félicitations! L'installation est maintenant complète.

## Q1: I specified the IP address http://192.168.0.100 in my Internet browser's address bar, but error message says "The page cannot be displayed". How can I get into the TEW-610APB's web configuration page?

A1: Please check your hardware and TCP/IP settings again by following the instructions sections 1~3, make sure the Power, LAN, MIMO on the Access Point's front panel are on and the TCP/IP configurations are correct. then try accessing http://192.168.0.100 again.

## Q2: If my network's IP is different than the Access Point's range, what should I do?

A2: You should still configure the access point first. After all the settings are applied, go to the Access Point's configuration page, click on TCP/IP settings and change an IP address for the Access Point to match your network's IP.

## **Q3**. After I successfully configured the Access Point to meet my network settings, I cannot connecting to my network using wireless computers.

A3: If you have a DHCP server in your network, you need to go into TCP/IP settings again and re-select "Obtain an IP automatically" for Windows 98/ME and "Obtain an IP Address automatically" for Windows 2000/XP to allow the PC to regain an IP address from your DHCP server.

## Q4. All the settings are set correctly, but I still can't use the Access Point, what should I do?

**A4:** You can find additional information in the User's Guide. If you still have Problems, contact our Technical Support by email or phone.

#### 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.



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.



#### **Product Warranty Registration**

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

TRENDnet Technical Support		
US/Canada Support Center	European Support Center	
Contact Telephone: 1(310) 626-6252 Fax: 1(310) 626-6267 Email: support@trendnet.com Tech Support Hours 7:30am - 6:00pm Pacific Standard Time Monday - Friday	Contact Telephone Deutsch : +49 (0) 6331 / 268-460 Français : +49 (0) 6331 / 268-461 08-00-90-71-61 (numéro vert) Español : +49 (0) 6331 / 268-462 English : +49 (0) 6331 / 268-463 Italiano : +49 (0) 6331 / 268-464 Dutch : +49 (0) 6331 / 268-465 Fax: +49 (0) 6331 / 268-466 Tech Support Hours 8:00am - 6:00pm Middle European Time Monday - Friday	

TRENDware International, Inc. 3135 Kashiwa Street. Torrance, CA 90505 http://www.TRENDNET.com

Copyright ©2005. All Rights Reserved. TRENDware International, Inc.