

TPL-110AP

54Mbps 11g Wireless Powerline Access Point Quick Installation Guide

**Point d'accès Powerline sans fil 11g 54Mbps
Guide d'installation rapide**

**Drahtloser 54 MBit/s 11g Powerline Access Point
Kurzanleitung zur Installation**

**Punto de acceso Powerline inalámbrico 11g a 54Mbps
Guía de instalación rápida**

Version 07.12.2005



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
Troubleshooting.....	8

Français QIG

1. Préparation de l'installation

Contenu de l'emballage

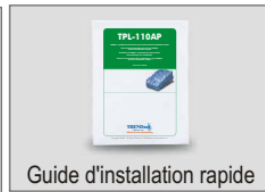
Veuillez vérifier la présence des éléments suivant dans la boîte:



TPL-110AP



CD-ROM contenant le
guide de l'utilisateur



Guide d'installation rapide

Vérification de l'équipement

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

1. Un ordinateur avec une carte réseau câblé (RJ45) et un adaptateur powerline ou une carte réseau sans fil.
2. Le protocole TCP/IP installé sur l'ordinateur.
3. Un navigateur Internet tel Internet Explorer (5.0 ou plus récent) ou Netscape Navigator (4.7 ou plus récent).

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.
2. Connectez le TPL-110AP à une prise de courant disponible. **NE BRANCHEZ PAS le TPL-110AP sur un régulateur de tension.**



REMARQUE : Si vous utilisez un ordinateur câblé pour configurer le point d'accès, veuillez brancher cet ordinateur sur votre routeur Powerline.

Vérification de l'installation du matériel

Assurez vous que les voyants du panneau frontal sont allumés:
Alimentation, WLAN

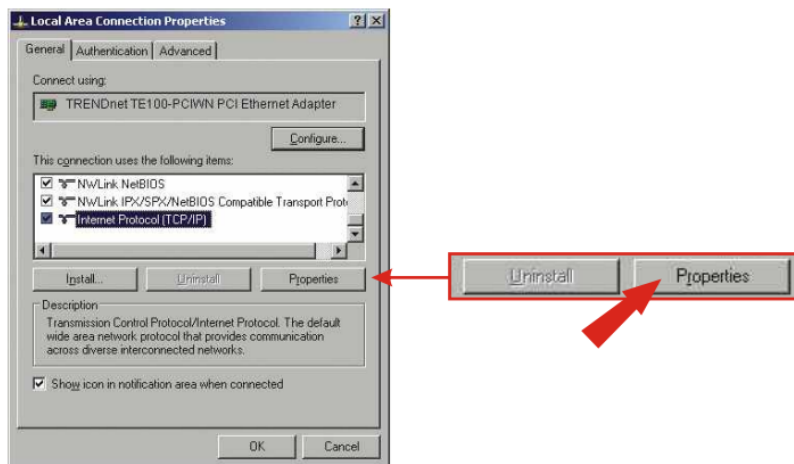


3. Configuration des paramètres TCP/IP

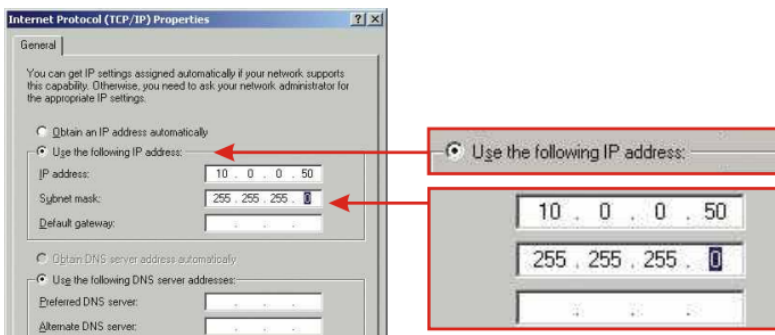
Avant d'avoir accès et de configurer le Point d'accès, il faut modifier les paramètres TCP/IP de l'ordinateur.

Windows 2000/XP

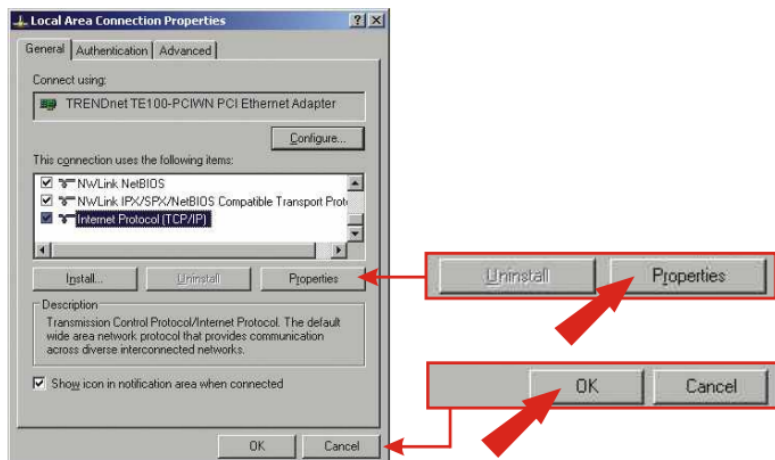
1. Localisez le bouton **Start (Démarrer)** situé sur le bureau.
2. Cliquez sur **Start (Démarrer)** et sur **Control Panel (Panneau de configuration)**. Pour Windows 2000, cliquez, sur **Start (Démarrer)**, choisissez **Settings (Paramètres)** et cliquez sur **Control Panel (Panneau de configuration)**.
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)



5. 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.



6. Cliquez sur **Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante)**. Saisissez l'adresse IP **10.0.0.50** et le masque de sous-réseau **255.255.255.0** et cliquez ensuite sur **OK**.



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

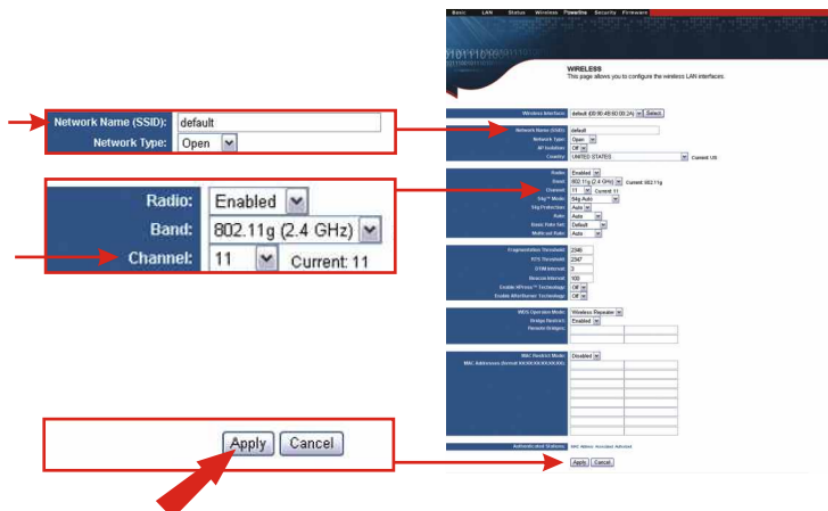
Si vous configurez le TPL-110AP par le biais d'un ordinateur powerline, suivez les étapes de 1 à 3. Si vous le configurez via un ordinateur sans fil, suivez les étapes de 4 à 7.

D'un ordinateur câblé

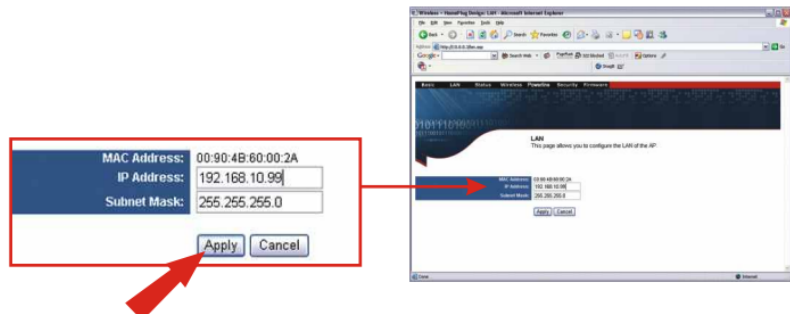
1. Ouvrez un navigateur (Internet Explorer ou Netscape), dans la barre d'adresse, tapez `http://10.0.0.3` et appuyez sur la touche **Enter**. Le **nom d'utilisateur est admin**, tout comme le **mot de passe**.



- 2.** Cliquez sur **Wireless** (sans fil). Saisissez n'importe quel **AP Name** (Nom du PA) pour votre Point d'accès. Créez un SSID que votre réseau sans fil utilisera et sélectionnez un canal. Par exemple : Wireless AP (PA sans fil), Home AP (PA maison), ou Office AP (PA Bureau). Descendez au bas de la page et cliquez sur **Apply** (Appliquer).



- 3.** Cliquez sur **LAN**. Si votre réseau actuel appartient à un segment d'un autre réseau (c'est-à-dire 192.168.0.1 à 254), veuillez taper une adresse IP, le masque de sous-réseau, et une passerelle par défaut (c'est-à-dire l'adresse IP du routeur). Cliquez sur **Apply** (Appliquer). Si vous êtes satisfait des paramètres actuels du TPL-110AP, veuillez passer au point suivant.



D'un ordinateur sans fil

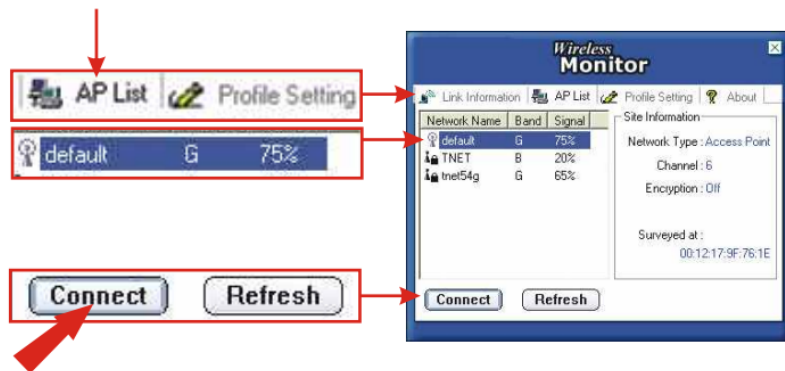
(Cette partie utilise l'exemple du TEW-501PC de TRENDnet)

Les paramètres par défaut du Point d'accès sont :

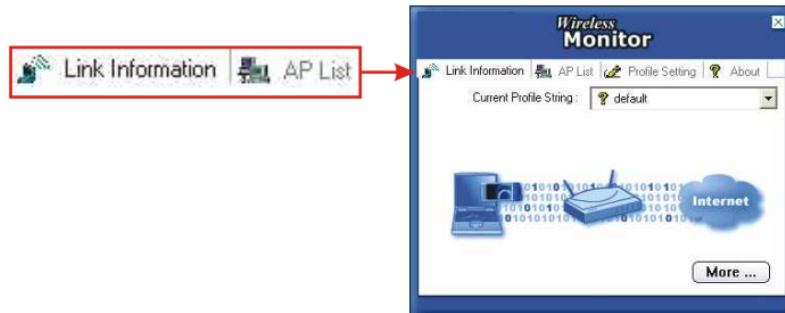
SSID - défaut

Canal - 11

4. Sur votre ordinateur sans fil, ouvrez votre Wireless Utility Program (Programme utilitaire pour les points d'accès sans fil).
 5. Cliquez sur **AP List** (Liste des PA), sélectionnez **default** (défaut) et cliquez sur **Connect** (Connecter).



- 6. Cliquez sur Link Information (Informations sur le lien) et vérifiez que votre PC sans fil communique bien avec le TPL-110AP.**



7. Allez au début du point **4. Configuration du Point d'accès** et suivez les étapes de 1 à 3.

Troubleshooting

Q1: I specified the IP address <http://10.0.0.3> in my internet browser's address bar, but error message says "The page cannot be displayed". How can I get into the TPL-110AP's web configuration page?

A1: Please check your hardware and TCP/IP settings again by following the instructions in sections 1~3. Make sure that the Power and WLAN LEDs are lit, and the TCP/IP configurations are correct. Afterwards, try accessing <http://10.0.0.3> 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 correct, 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.

TRENDnet



TRENDware, USA
What's Next in Networking

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
<p>Contact</p> <p>Telephone: 1(310) 626-6252 Fax: 1(310) 626-6267 Email: support@trendnet.com</p> <p>Tech Support Hours 7:30am - 6:00pm Pacific Standard Time Monday - Friday</p>	<p>Contact</p> <p>Telephone</p> <p>Deutsch : +49 (0) 6331 / 268-460 Français : +49 (0) 6331 / 268-461 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</p> <p>Tech Support Hours 8:00am - 6:00pm Middle European Time Monday - Friday</p>

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