TPL-111BR

Powerline 802.11g Wireless Router Quick Installation Guide

Guide d'installation rapide du Routeur Powerline sans fil 11g 54 Mbps

Anleitung zur Schnellinstallation des Drahtloser 54 MBit/s 11g Powerline-Router

Guía de Instalación Rápida Enrutador Powerline inalámbrico 11g a 54Mbps

Version 10.30.06





Copyright ©2006. All Rights Reserved. TRENDware International, Inc.

Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Installation du matériel	3
3. Configuration de votre routeur/PA Powerline	4
4. Configuration sans fil	8
5. Configuration Powerline	10
6. Configuration des paramètres LAN	11
7. Accès au routeur Powerline	12
8. Testez votre connexion	15
Troubleshooting	17

Français QIG 1. Préparation de l'installation

Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



Vérification de l'équipement

Avant d'installer le PA/ Routeur Powerline, vous devez disposer de :

- 1. Un modem câble/DSL installé avec un port Ethernet
- 2. Un accès Internet à large bande
- **3.** Un navigateur Internet tel Internet Explorer (5.0 ou plus récent) ou Netscape Navigator (4.7 ou plus récent).
- 4. Un câble réseau pour chaque ordinateur
- Un ordinateur avec le protocole TCP/IP et Client for Microsoft Networks Service installés
- 6. Un adaptateur Powerline reliant un ordinateur distant à votre réseau électrique.

Obtenez les informations de votre fournisseur d'accès Internet (FAI)

Lors de l'installation de votre Routeur sans fil, l'application Quick Setup (Installation rapide) vous demandera de préciser le type de connexion de votre FAI. Pour ce faire, veuillez vérifier le type de votre connexion Internet DSL ou par câble à large bande auprès de votre FAI et assurez-vous de disposer de toutes les informations de l'un des types de connexion s suivants:

Connexion IP dynamique par câble

Aucune obligation. L'adresse IP sera assignée automatiquement par l'ISP.

Connexion IP statique ou fixe par câble

Adresse IP Internet : Masque de sous-réseau : Adresse IP de la passerelle : DNS principal :	(p. ex. 215.24.24.129) ·· ··
DNS secondaire :	
Connexion PPPoE Nom d'utilisateur :	
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	
Connexion DSL PPTP	
Adresse IP Internet :	(p. ex. 215.24.24.129)
Masque de sous-réseau :	
Adresse IP de la passerelle : Adresse IP du serveur PPTP ::	··
Mot de passe :	

2. Installation du matériel

- 1. Branchez un câble réseau RJ-45 du port Ethernet du modem Câble/DSL au port WAN du routeur Powerline.
- Branchez un autre câble réseau RJ-45 de votre adaptateur Powerline à la carte réseau de votre ordinateur.
- 3. Reliez l'adaptateur Powerline à votre prise de courant. NE BRANCHEZ PAS l'adaptateur Powerline sur un régulateur de tension.
- 4. Reliez le routeur Powerline à votre prise de courant. NE BRANCHEZ PAS le routeur Powerline sur un régulateur de tension.
- 5. Mettez votre modem câble/DSL sous tension.
- 6. Allumez votre ordinateur.



Vérification de l'installation du matériel

Assurez vous que les voyants ci-après du panneau frontal sont allumés : Alimentation, WAN, 11G et un voyant de port LAN pour chaque ordinateur câblé relié au PA/Routeur.





3. Configuration de votre routeur/ PA Powerline

Le paragraphe ci-dessous vous aidera à configurer votre routeur/PA pour le connecter à l'Internet et à vos PC. Le paramétrage varie et dépend du type de connexion Internet dont vous disposez. Si vous n'êtes pas certain du type de connexion dont vous disposez, veuillez contacter votre FAI pour obtenir les informations nécessaires, reprises dans le paragraphe **Préparation de l'installation** au début de ce Guide d'installation rapide.

- 1. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez-y l'adresse http://10.0.0.2 et appuyez sur la touche Enter.
- Une fenêtre d'authentification s'affichera. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe et cliquez sur OK. Le nom d'utilisateur par défaut est « admin
- » et le mot de passe est « admin ».



<u>REMARQUE</u>: Pour réinitialiser le mot de passe du routeur/PA Powerline, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur CD-ROM. 3. Cliquez sur WAN. Cette page vous permettra de configurer le TPL-111BRP pour un accès Internet. Si votre FAI vous demande de saisir un Nom de serveur et un Nom de domaine, veuillez fournir ces informations dans les champs adéquats. Sélectionnez ensuite votre type de connexion dans le menu déroulant (DHCP, IP Statique, PPPoE ou PPTP) et poursuivez avec les instructions adéquates ci-dessous.



DHCP

4. Sélectionnez le type de connexion - DHCP .



5. Poursuivez avec l'étape 15.

<u>Statique</u>

- 6. Sélectionnez le type de connexion Statique.
- 7. Saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut, le serveur de nom de domaine (DNS) fournis par votre FAI.

		C Particule : Theory Theory Carl Theory Theory Theory Theory Carl Theory Theor	2
Connec	tion Type: Static		
MAC Address:	00:0B:C2:0B:01:08	Planets Data	
		Contraction Contract	
IP Address:	0.0.0.0	C deb Sarvara	
IP Address: Subnet Mask:	0.0.0.0		
IP Address: Subnet Mask: Default Gateway:	0.0.0.0	and San and and San and and San and	
IP Address: Subnet Mask: efault Gateway: DNS Servers:	0.0.0		
IP Address: Subnet Mask: efault Gateway: DNS Servers:	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0		

8. Poursuivez avec l'étape 15.

PPPoE

- **9.** Sélectionnez le type de connexion **PPPoE**, et descendez vers le paragraphe **PPoE**.
- 10. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.



<u>REMARQUE</u>: Dans le menu déroulant PPPoE Keep Alive , sélectionnez Enabled (Activé). Il s'agit du paramétrage recommandé pour la majorité des utilisateurs.

11. Poursuivez avec l'étape 15.

PPTP

- 12. Sélectionnez le type de connexion PPTP, et descendez vers le paragraphe PPTP.
- 13. Saisissez l'adresse de la passerelle PPTP, le nom d'utilisateur et le mot de passe fournis par votre FAI.

REMARQUE : Dans le menu déroulant PPTP Keep Alive , sélectionnez Enabled (Activé). Il s'agit du paramétrage recommandé pour la majorité des utilisateurs.

- 14. Poursuivez avec l'étape 15.
- 15. Descendez et cliquez sur Apply (Appliquer).



16. Cliquez sur Continue (Continuer).



Français

4. Configuration sans fil

 Cliquez sur Wireless (sans fil). Le paramétrage recommandé sera automatiquement sélectionné pour vous. Vous pouvez cependant décider de sélectionner un canal et/ou un nom de réseau différent (SSID).



REMARQUE : Vous devez vous rappeler de votre « nom de réseau (SSID) », vous en aurez en effet besoin lors de la configuration de votre adaptateur sans fil de réseau pour le connecter à votre point d'accès. Si vous désirez activer le WEP pour une sécurité avancée, basée sur le cryptage, consultez les instructions reprises dans le Guide de l'utilisateur figurant sur le CD-ROM fourni.

2. Choisissez votre pays dans le menu déroulant.



3. Cliquez sur Apply (Appliquer) (au bas de la page).



4. Cliquez sur Continue (Continuer).



5. Configuration Powerline

 Cliquez sur Powerline et vérifiez que Home-plug est activé et que le TPL-111BR peut détecter les autres adaptateurs Powerline. Vous pouvez également modifier votre mot de passe Powerline, mais assurez-vous que vos adaptateurs Powerline ont le même mot de passe. Cliquez sur Apply (Appliquer) et ensuite sur Continue (Continuer).



6. Configuration des paramètres LAN

 Cliquez sur LAN et modifiez l'adresse IP de votre routeur pour qu'elle corresponde aux paramètres actuels de votre réseau. Enfoncez la touche de Tabulation de votre clavier afin d'attribuer automatiquement les adresses IP de départ et de destination. Descendez et cliquez sur Apply (Appliquer).



2. Cliquez sur Reboot (Redémarrer) pour enregistrer toutes vos modifications.



7. Accès au routeur Powerline

Utilisation de votre adaptateur réseau sans fil

Dans cet exemple, l'utilitaire sans fil TEW-501PC Super A+G se connectera sur le TPL-111BRP.

 Ouvrez l'utilitaire sans fil fourni avec votre adaptateur réseau et cliquez sur AP List (Liste PA).



 Sélectionnez le SSID qui a été assigné au TPL-111BRP. Cliquez sur Connect (Connecter).



Utilisation de votre adaptateur Powerline

Dan cet exemple l'utilitaire Powerline du TPL-101U se connectera sur le TPL-111BRP.

1. Double-cliquez sur PLC Configuration Utility (Utilitaire de configuration





2. Vérifiez la qualité du lien du TPL-101U.



3. Vérifiez que le TPL-101U détecte bien le TPL-111BRP.

PLC Configuration U	Itility	
Device Network Se	cully Advanced About	
	The following devices are located on your powerline network.	
	MAC Address Data Rate (Mbps) 00:90 db 60:00 2a 13:59	
	00:08 ed:59:1e:81 14:00	
	Scan Powerline Network	
	OK	Cancel



Configuration de votre adaptateur réseau sans fil

Dans cet exemple, l'utilitaire de connexion sans fil TEW-501PC Super A+G se connectera sur le TEW-511BRP.

1. Ouvrez l'utilitaire sans fil fourni avec votre adaptateur réseau et cliquez sur AP List (Liste PA).



 Sélectionnez le SSID qui a été assigné au TEW-511BRP. Cliquez sur Connect (Connecter).



Windows 2000/XP

REMARQUE: Vous devez débrancher le câble Ethernet RJ-45 du port LAN de votre ordinateur si vous désirez tester votre connexion sans fil.

- 1. Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), tapez « cmd » dans le champ de texte et appuyez sur Enter.
- 2. Dans l'invite de commande, tapez ipconfig et enfoncez la touche Enter.
- Si l'application affiche une adresse IP « 192.168.1.x », votre ordinateur est connecté à votre Point d'accès.



 Ouvrez votre navigateur Internet, tapez-y www.trendnet.com (ou un autre URL fiable) et appuyez sur la touche Enter. Si le site Internet apparaît, votre routeur est bien connecté à Internet.

<u>REMARQUE</u>: Si votre ordinateur n'obtient pas d'adresse IP ou ne se connecte pas à Internet, veuillez reprendre les étapes du paragraphe « Configuration de votre routeur/PA » ou consultez le paragraphe consacré au dépannage de ce Guide d'installation rapide.

Windows 95/98/98SE/98ME

REMARQUE : Vous devez débrancher le câble Ethernet RJ-45 du port LAN de votre ordinateur si vous désirez tester votre connexion sans fil.

- 1. Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), cliquez sur Run (Exécuter), tapez «winipcfg » dans le champ de texte et appuyez sur Enter.
- 2. Sélectionnez votre Adaptateur réseau sans fil dans le menu déroulant et l'utilitaire affichera les informations relatives à l'adresse IP actuelle de votre ordinateur. Si l'application affiche une adresse IP « 192.168.1.x », votre ordinateur est correctement connecté à votre Point d'accès.

	Wireless 802.11g Network Adapt	←	Wireless 802.11g Network
Adapter Address	00-90-48-2F-25-63	Adapter Address	00-90-48-2F-25-63
IP Address	192.168.1.100	IP Address	192 168 1 100
Default Gateway	192.168.1.1	Subnet Mask	255.255.255.0
OK DE	Varias Darray	Default Gateway	192.168.1.1

 Ouvrez votre navigateur Internet, tapez-y www.trendnet.comv (ou un autre URL fiable) et appuyez sur la touche Enter. Si le site Internet apparaît, votre routeur est bien connecté à Internet.

<u>REMARQUE :</u> Si votre ordinateur n'obtient pas d'adresse IP ou ne se connecte pas à Internet, veuillez reprendre les étapes du paragraphe « Configuration de votre routeur/PA » ou consultez le paragraphe consacré au dépannage de ce Guide d'installation rapide.

For help with the TPL-111BRP's configuration and advanced settings, please refer to the User's Guide CD-ROM.

Q1. I specified the IP address "10.0.0.2" in my web browser, but an error message says "The page cannot be displayed." How can I get into TPL-111BRP web configuration page?

A1. Please verify your hardware and TCP/IP settings again by following the instructions in sections 2-3, make sure the Power, Internet, WAN, and the LAN lights on the AP/Router's front panel are on, and verify that the TCP/IP configuration is correct. Then, try accessing 10.0.0.2 again using your web browser.

Q2. I am not sure what type of Internet Account I have for my Cable/DSL connection, How do I find out?

A2. You can simply contact your Internet Service Provider's (ISP) Customer Service or Technical Support Department for the correct information.

$\ensuremath{{\rm Q3.I}}$ set up my internet connection type and saved it, but I still cannot connect to the Internet. What should I do?

A3. Option 1: On the TPL-111BRP's configuration menu, click the Status tab at the top of the page, and then scroll down to the WAN section. Click the WAN IP Release button, and then click the WAN IP Renew button. This will allow the AP/Router to refresh the connection with your ISP. Then, try accessing a website such as http://www.trendnet.com with your Internet browser.

Option 2: Turn off your Cable/DSL modem, AP/Router, and your PC. Turn on the Cable/DSL modem, and wait 60 seconds. Then, turn on the AP/Router, followed by your PC. This simple power cycle normally helps the AP/Router find your Internet connection. Then, try browsing a website such as http://www.trendnet.com with your web browser.

<u>Note:</u> For help with the TPL-111BRP's configuration and advanced settings, please refer to the User's Guide CD-ROM.

If you still encounter problems setting up your AP/Router, we can help. Please have your Internet account information ready, (ISP, Account Type) and contact us using the information below.

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.



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

Copyright ©2006. All Rights Reserved. TRENDnet.