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

Español	1
1. Preparación para la instalación	1
2. Instalación del Hardware	3
3. Configuración de su Enrutador/AP Powerline	4
4. Configuración Inalámbrica	8
5. Configuración del Powerline	10
6. Configuración del LAN	11
7. Cómo acceder al enrutador Powerline	12
8. Verifique su Conexión	14
Troubleshooting	16

Español QIG 1. Preparación para la instalación

Contenidos del paquete

Verifique que su caja contiene todo lo que incluimos en ella:



Verificación del equipo

Antes de instalar el Punto de Acceso/Enrutador Powerline, usted deberá disponer de:

- 1. Un módem cable o DSL con puerto Ethernet
- 2. Una cuenta de Internet de banda ancha
- **3.** Un navegador Web como Internet Explorer (5.0 ó superior) o Netscape Navigator (4.7 ó superior).
- 4. Un cable de red para cada PC
- Un PC con protocolo y Cliente TCP/IP para el servicio de redes de Microsoft instalado
- 6. Un adaptador Powerline que conecte un PC remoto a su red powerline.

Obtenga información sobre la cuenta a través del Proveedor de Servicios de Internet (ISP)

Durante la instalación de su enrutador inalámbrico, la aplicación de configuración rápida le pedirá que especifique su tipo de conexión ISP. Para ello, debe verificar su tipo de conexión a Internet de banda ancha a través de Cable o DSL con su ISP y comprobar que tiene toda la información para uno de los siguientes tipos de conexión:

Conexión de cable IP dinámica

No requiere ningún dato. La dirección IP le será asignada automáticamente por el ISP.

Conexión de cable IP estática o fija

Dirección IP de Internet: Máscara de subred Dirección IP de gateway: DNS primario: DNS secundario:	(p.ej. 215.24.24.129) `` `
Conexión PPPoE Nombre de acceso: Contraseña:	
Conexión PPTP Nombre de acceso: Contraseña:	
Conexión PPTP DSL Dirección IP de Internet: Máscara de subred: Dirección IP Gateway: Servidor IP para PPTP: Nombre de usuario: Contraseña:	(ej. 215.24.24.129)

2. Instalación del Hardware

- 1. Conecte un cable de red RJ-45 desde el puerto Ethernet del cable Módem o DSL al puerto WAN del enrutador Powerline.
- 2. Conecte un cable de red RJ-45 diferente desde su adaptador Powerline a la tarjeta de red de su PC.
- 3. Conecte el adaptador Powerline a su toma de corriente. NO conecte el adaptador Powerline al regulador de voltaje.
- 4. Conecte el enrutador Powerline a su toma de corriente. NO conecte el enrutador Powerline al regulador de voltaje.
- 5. Encienda su cable módem o DSL.
- 6. Encienda su PC.



Verificación de la instalación del Hardware

Compruebe que las siguientes luces del panel frontal estén encendidas: Power (Encendido), WAN, 11G, y un LED de puerto LAN para cada PC conectado por cable al enrutador/AP.



3. Configuración de su Enrutador/ AP Powerline

La siguiente sección le ayudará con la configuración de su Enrutador/AP para conectarse a Internet y a sus PCs. La configuración es diferente y, además, depende del tipo de conexión a Internet que tenga. Si usted no está seguro del tipo de conexión que tiene, por favor póngase en contacto con su ISP para solicitar la información requerida, la cual aparece en la sección Prepare for Installation (Preparación para la instalación) al inicio de esta Guía de instalación rápida.

- 1. Abra su navegador Web, escriba http://10.0.0.2 en la barra de direcciones, y luego pulse la tecla Enter (Intro).
- Le aparecerá una ventana de autentificación. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y luego haga clic en OK. Por defecto, el nombre de usuario es "admin" y la contraseña también es "admin".

Connect to 10	.0.0.2 🔹 💽 🔀
R	G
Wireless + Home	Plug Design
User name:	🖸 admin 📉
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

<u>NOTA</u>: Para restablecer la contraseña en el Enrutador/AP Powerline, por favor consulte el CD-ROM de la Guía del Usuario.

3. Haga clic en WAN. Esta página le permitirá configurar el TPL-111BRP para tener acceso a Internet. Si su ISP le pide que introduzca un Host name (Nombre de anfitrión) y Domain Name (Nombre de dominio), por favor escriba esta información en los espacios apropiados. Seleccione su tipo de conexión del menú desplegable (DHCP, IP estática o fija, PPPoE o PPTP), luego proceda con el subconjunto apropiado de instrucciones a continuación.



DHCP

4. Seleccione DHCP como Tipo de Conexión



5. Vaya al paso 15.

<u>Estática</u>

- 6. Seleccione Static (Estática) como Tipo de Conexión.
- 7. Introduzca la dirección IP, máscara de subred, gateway por defecto y servidor de nombre de dominio (DNS) ofrecido por su ISP.

			C/Winter - Reading Delge 1981 - Recent School Explore	4.0
			Cate - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	
			An O G R Chan Kan O D. B x . D B Y C	-
			Greger D Brunnen r @ fatte Barman Starr Barme #	
			€. 0.000	
			-	
Connor	tion Type: C	tatio at	and the second se	
Connet	uon type.	tatic	Concerning and and	
			and the second se	
			Mill Rawson (Milling Collect Mill	
			P Adverse Citital	
MAC Address:	00 0B C2 0B 01 0B		Constant Constant	
MAC Address:	00.0B:C2.0B:01.08		California California California California California California	
IP Address:	00.0B:C2:0B:01:08 0.0.0.0		Calum Make Distribution of QUE B CORE B CORE B	
MAC Address: IP Address: Suburd Mark:	0.00.00		Guide Marks Professional Society Society Society	
MAC Address: IP Address: Subnet Mask:	0.0.00		Constraint (2014) Constraint (2014) Constraint (2014) Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint	
MAC Address: IP Address: Subnet Mask: efault Gateway:	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0		Autor Autor (1981) Autor Autor (1982) Autor Autor (1982) Autor Autor (1982) Autor Autor (1982) Autor Autor (1982) Autor Autor (1982) Autor (1982) Au	
MAC Address: IP Address: Subnet Mask: fault Gateway: DNS Securc:	00.08:C2:08:01:08 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0			
MAC Address: IP Address: Subnet Mask: fault Gateway: DNS Servers:	00.08:C2:08:01:08 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0		Mar Max (64) ind max (54) Mit Max (64) Mit Max (64) Mi	
MAC Address: IP Address: Subnet Mask: efault Gateway: DNS Servers:	00.08:C2.08:01:08 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0		Alarka (4) ar ar a	

8. Vaya al paso 15.

PPPoE

9. Seleccione PPPoE como tipo de conexión, y vaya a la sección PPPoE.

10. Introduzca su nombre de usuario y contraseña.



<u>NOTA:</u> Seleccione **Enabled** (Habilitado) en el menú desplegable **PPPOE Keep Alive**, ésta es la configuración recomendada para la mayoría de los usuarios.

11. Vaya al paso 15.

<u>PPTP</u>

- 12. Seleccione PPTP como tipo de conexión, y vaya a la sección PPTP.
- Introduzca la dirección Gateway PPTP, nombre de usuario y contraseña suministrada por su ISP.

NOTA: Seleccione Enabled (Habilitado) en el menú desplegable PPTP Keep Alive, ésta es la configuración recomendada para la mayoría de los usuarios.

- 14. Vaya al paso 15.
- 15. Vaya más abajo y haga clic en Apply (Aplicar).



16. Haga clic en Continue (Continuar).



4. Configuración Inalámbrica

1. Haga clic en **Wireless** (Inalámbrico). Las configuraciones recomendadas serán seleccionadas de manera automática para usted. Sin embargo, podrá elegir un canal diferente y/o nombre de red (SSID).

Routing Wireless	Of The set of the se
Routing wheless	HOTELOCOLUMN HOTELOCOLUMN HARA AND IN COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Network Name (SSID): default Network Type: Open	Notice Service and JCS C2582 (1) (a) (b) Notice Service Servi
Band: 802.11g (2.4 GHz) Curre Channet: 11 Current: 11	Hand Const. 20 Hand Const. 20

<u>NOTA</u>: Deberá recordar su "nombre de red (SSID)", ya que lo necesitará cuando configure su adaptador de red inalámbrico para conectarse a su punto de acceso. Si usted desea activar el WEP de seguridad basada en codificador, consulte las instrucciones de la Guía del Usuario en el CD-ROM anexo.

2. Seleccione su país en el menú desplegable.



3. Haga clic en Apply (Aplicar), al final de la página.



4. Haga clic en Continue (Continuar).



5. Configuración del Powerline

 Haga clic en Powerline y compruebe que el Home-plug se haya habilitado, y que el TPL-111BR pueda detectar otros adaptadores Powerline. También podrá cambiar la contraseña Powerline, pero asegúrese de que los adaptadores Powerline tienen la misma contraseña. Haga clic en Apply (Aplicar) y luego en Continue (Continuar).



6. Configuración del LAN

 Haga clic en LAN, luego cambie la dirección IP de su enrutador para que corresponda con la configuración de su red actual. Pulse la tecla TAB, de su teclado para asignar automáticamente la dirección IP inicial e IP final. Vaya más abajo y haga clic en Apply (Aplicar).



2. Haga clic en Reiniciar para guardar todos los cambios.



7. Cómo acceder al enrutador Powerline

Usando la configuración de su adaptador de red inalámbrico

En este ejemplo, la herramienta inalámbrica Súper A+G del TEW-501PC se conectará al TPL-111BRP.

1. Abra la herramienta inalámbrica que viene con su adaptador de red y haga clic en la Lista AP.



2. Seleccione el SSID que fue asignado al TPL-111BRP. Luego haga clic en **Connect** (Conectar).



Cómo usar su adaptador Powerline

En este ejemplo, la herramienta Powerline del TPL-101U se conectará al TPL-111BRP.

1. Haga doble clic en PLC Configuration Utility (Herramienta de configuración del PCL) en su escritorio.



2. Verifique la calidad de enlace del TPL-101U.

		PLC Configuration Utility	
Device PLC Device	MAC address 00:e0:b8:6c:0e:62	PLC Configuration Utility Device Network Secosity Advanced About State Connected to 00 abbits CoBeS2 The proveder devices connected to prove PC as shown below. You can set to add cick the Connect balan to access por metods. Device MAC address R_C Device MAC address R_C Device Outble Cole S2 Leik Quelty: Excellent Connect	
		OK Ca	tcel

3. Compruebe que el TPL-101U puede detectar el TPL-111BRP.

Device Network Security Advanced Advanc	PLC Configuration U	tility	×
The following devices are foculated on your powerforwatematic.	Device Network Ser	culty Advanced About	
Mide Address Date Ref Mergel D020 de 60/02 x 1259 D000 de 6/02 x 14.00 K		The following devices are located on your powerline network.	
S Scan Powelina Melvork		140C_64491 1093 06:0002 0008 ed:931 te 81 14.00	
		Scan Powerine Network	

8. Verifique su Conexión

Windows 2000/XP

<u>NOTA</u>: Debe desconectar el cable de Ethernet RJ-45 del puerto LAN de su PC si desea verificar su conexión inalámbrica.

- Haga clic en el botón Start (Inicio); después haga clic en Run (Ejecutar) y escriba "cmd" en el campo de texto y, finalmente, pulse la tecla Enter (Intro).
- 2. Cuando el comando le indique, escriba "ipconfig" y luego pulse la tecla Enter (Intro).
- **3.** Si la aplicación despliega una dirección IP de "192.168.1.x", su PC ha sido conectada con éxito a su punto de acceso.



4. Abra su navegador Web, escriba www.trendnet.com (u otro URL seguro) en la barra de direcciones, y, después, pulse la tecla Enter (Intro). Si aparece el sitio Web, su enrutador ha sido conectado con éxito a Internet.

NOTA: Si su PC no obtiene una dirección IP o no está conectado a Internet, por favor vuelva a intentar los pasos de la sección "Configuración de su Enrutador/AP" o consulte la sección de resolución de problemas de esta Guía de Instalación Rápida.

Windows 95/98/98SE/98ME

<u>NOTA</u>: Debe desconectar el cable de Ethernet RJ-45 del puerto LAN de su PC si desea verificar su conexión inalámbrica.

- 1. Haga clic en el botón Start (Inicio); después haga clic en Run (Ejecutar), escriba "cmd" en el campo de texto y, finalmente, pulse la tecla Enter (Intro).
- 2. Seleccione su Adaptador de Red Inalámbrico del menú desplegable, y la herramienta le mostrará la información sobre la dirección IP de su PC. Si la aplicación despliega una dirección IP de "192.168.1.x", su PC ha sido conectada con éxito a su punto de acceso.

2 IP Configuration Ethemet Adapter Information	Wireless 802,11g Network Adapt		Wireless 802.11g Network Adaps
Adapter Address	00-90-48-25-25-63	Adapter Address	00-90-48-2F-25-63
IP Address Subnet Mask	192.168.1.100 255.255.255.0	IP Address	192.168.1.100
Default Gateway	192.168.1.1	Subnet Mask	255.255.255.0
OK R	ејевас Верск	Default Gateway	192.168.1.1
Release All Re	ney Al More Info >>		

 Abra su navegador Web, escriba www.trendnet.com (u otro URL seguro) en la barra de direcciones, y, después, pulse la tecla Enter (Intro). Si aparece el sitio Web, su enrutador ha sido conectado con éxito a Internet.

<u>NOTA</u>: Si su PC no obtiene una dirección IP o no está conectando a Internet, por favor vuelva a intentar los pasos de la sección "Configuración de su Enrutador AP" o consulte la sección de resolución de problemas de esta Guía de Instalación Rápida.

Troubleshooting

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.

$\ensuremath{\mathsf{Q3.I}}$ 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.





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



Copyright ©2006. All Rights Reserved. TRENDnet.