



Quick Installation Guide



TPL-210AP

Table of Contents

Español	1
1. Antes de iniciar	1
2. Instalación del Hardware	2
3. Configuración del Punto de Acceso	3
Troubleshooting	6

1. Antes de iniciar



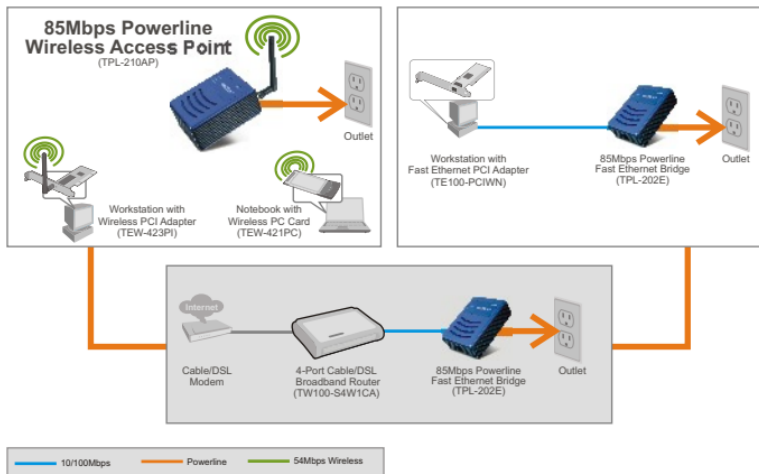
Contenidos del paquete

- TPL-210AP
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM para guía del usuario
- 1 antena desmontable de 2dBi

Requisitos del sistema

- Un navegador Web como Internet Explorer (5.5 o superior)
- Un PC con adaptador de red instalado de manera correcta y un puente Ethernet Powerline como el TPL-202E
- Una red HomePlug 1.0 ó HomePlug 1.0 Turbo
- Un cable de red RJ-45

Aplicación



2. Instalación del Hardware

Nota: Busque una localización óptima para el Punto de Acceso. El mejor lugar para el Punto de Acceso se encuentra normalmente en el centro de su red inalámbrica. Por favor conecte el PC cuando configure el TEW-450APB al mismo conmutador o Hub.

Nota: NO conecte el TPL-210AP a un regulador de voltaje o regleta.

1. Conecte la antena desmontable de 2dBi.



2. Conecte el punto de acceso a una toma de corriente disponible.

3. Compruebe que las siguientes luces del panel están encendidas:
Power y **Wireless** (Inalámbrico).

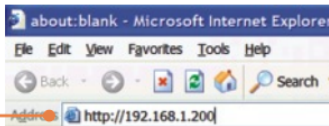
3. Configuración del Punto de Acceso

Nota: Se recomienda que configure el Punto de Acceso desde un PC por cableado. Antes de que el Punto de Acceso sea configurado, debe asignar una dirección IP estática al adaptador de red de su PC en la subred 192.168.1.x. Dado que la dirección IP por defecto del Punto de Acceso es 192.168.1.100, asegúrese que a ningún otro dispositivo se le asigne esta dirección IP. (Consulte la sección de resolución de problemas para establecer las configuraciones TCP/IP de su PC).

Desde un PC Powerline

1. El nombre del grupo HomePlug por defecto (nombre de red Powerline) es **HomePlug**. Usted debe fijar el nombre de red Powerline del adaptador del puente Powerline a **HomePlug**. Consulte la guía del usuario del adaptador del puente Powerline para las instrucciones.

2. Abra el navegador Web, introduzca **http://192.168.1.200** en la barra de direcciones, luego pulse la tecla **Enter (Intro)**.



3. Introduzca el User name (Nombre de Usuario) y Password (contraseña), y después pulse **OK**.
User name: **admin**
Password: **admin**



4. Haga clic en **Wizard** (Asistente).



5. Haga clic en **Next** (siguiente).



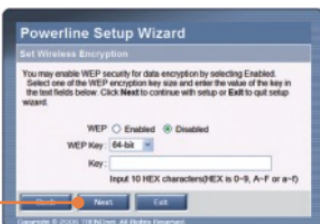
6. Introduzca una nueva contraseña para su Punto de Acceso, compruebe la nueva contraseña y luego pulse **Next** (Siguiente). (Si no introduce una nueva contraseña, entonces la contraseña por defecto **admin** será la utilizada).



7. Introduzca un SSID para su Punto de Acceso, después pulse **Next** (Siguiente).



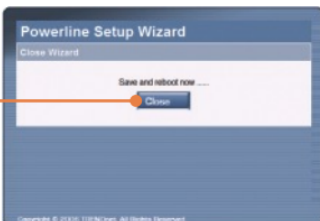
- 8.** Habilite la encriptación si es necesario y después haga clic en **Next** (siguiente).



- 9.** Haga clic en **Restart** (Reiniciar).



- 10.** Haga clic en **Close** (Cerrar).



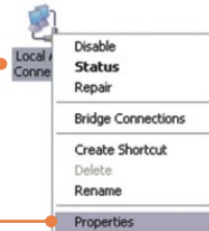
Su configuración inalámbrica ha finalizado.

Para obtener información más detallada sobre la configuración del TPL-210AP, por favor consulte la sección de resolución de problemas, el CD-ROM de la Guía del Usuario, o el sitio Web de Trendnet en <http://www.trendnet.com>.

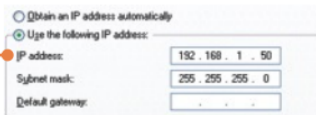
Troubleshooting

Q1: How do I configure TCP/IP settings on my computer?

1. Go into the **Control Panel** and double-click the **Network Connections** icon, right-click the **Local Area Connection** icon and then click **Properties**.



2. Click **Internet Protocol (TCP/IP)** and then click **Properties**. Then click on **Use the following IP address**, and make sure you assign your network adapter an IP address in the subnet of 192.168.1.x.



Q2: I specified the IP address <http://192.168.1.200> in my Internet Browser's Address Bar, but an error message says "The page cannot be displayed". How can I get into the TPL-210AP's web configuration page?

A2: First, check your hardware settings again by following the instructions in section 2. Second, make sure the Power, Home Plug and Wireless lights are lit. Third, make sure the TCP/IP settings are configured properly (see Q1). Fourth, since the Access Point's default IP address is 192.168.1.200, make sure that no other network devices are assigned an IP address of 192.168.1.200.

Q3: If my network's IP is different than the Access Point's range, what should I do?

A3: You should still configure the Access Point first. After all the settings are applied, go to the Access Point's configuration page, click on IP setting and change the IP address of the Access Point to match your network's IP.

Q4: After I successfully configured the Access Point to meet my network settings, I can not connect to my network using wireless computers.

A4: First, if you are connecting to an existing Powerline network, the Powerline network name one the Access Point must match that of the Powerline network. To configure the Powerline network name, log on to the Access Point's browser configuration by typing in <http://192.168.1.200> in the address bar of your browser. Click **HomePlug**. Change the HomePlug Group name to match your network's Powerline network name. The default HomePlug Group name is **HomePlug**. Second, verify that the power outlet the TPL-210AP is plugged into is on the same electrical power distribution and/or circuit breaker. Third, if you have a DHCP server in your network, you need to go into TCP/IP settings again and re-select "Obtain an IP address automatically" to allow the PC to regain an IP address from your DHCP server.

Q5: All the settings are correct, but I can not make a wireless connection to the Access Point.

A5: First, double check that the Wireless light on the Access Point is lit. Second, power cycle the Access Point. Disconnect the Access Point from the power outlet, wait 15 seconds, then plug the Access Point back into the power outlet. Third, contact the manufacturer of your wireless network adapter. Make sure the wireless network adapter is configured with the proper SSID. The default SSID of the Access Point is **Powerline**.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TPL-210AP**, please contact TRENDnet's Technical Support Department.

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 your 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 domiciliaria existente en el país o zona de instalación.



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

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com>

TRENDNET
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA