





1. Conecte el adaptador a un puerto LAN de su router utilizando un cable Ethernet.
2. Conecte los dispositivos powerline en un enchufe de pared cercanos el uno del otro y en el mismo circuito eléctrico.
3. Empareje los dispositivos powerline.
 - A. Presione el botón Pair en el adaptador powerline durante 1 segundo. El LED Power  empezará a parpadear.
* Si el LED Power no parpadea, púlselo de nuevo.
 - B. Dentro de un intervalo de 2 minutos, presione el botón Pair en el Powerline extensor durante 1 segundo. El LED Power  empezará a parpadear. Cuando el LED Powerline  se encienda, estará terminado.

4. Recoloque el extensor powerline en una nueva ubicación. Conéctese al Wi-Fi utilizando el SSID y contraseña de la etiqueta del producto.

* Un parpadeo o encendido en rojo en el LED Powerline  indicará que la intensidad de señal es pobre. Mueva el extensor a otra ubicación.

5. ¡Disfrute!

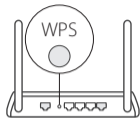
Consejos: Puede añadir más dispositivos powerline a un red powerline existente emparejando estos dispositivos.



Consideraciones

- Conecte los dispositivos powerline directamente en enchufes de pared pero no en regletas.
- Para dispositivos powerline passthrough, conecte las regletas en los enchufes eléctricos integrados en los dispositivos powerline.

Copiar Configuración Wi-Fi del Router al Extensor

Si su router soporta WPS, puede seguir los pasos siguientes para copiar automáticamente la configuración Wi-Fi del router (SSID y contraseña) al extensor powerline.



1. Conecte el extensor powerline cerca de su router. Presione el botón WPS en su router.
2. Dentro de un intervalo de 2 minutos, presione el botón Wi-Fi en el extensor durante 1 segundo.
3. Cuando en el extensor parpadeen rápidamente el LED Wi-Fi de 2.4GHz  y el LED Wi-Fi de 5GHz  durante 3 segundos y después se queden fijos, ¡estará terminado!

* El Wi-Fi de 5GHz no está disponible en los productos de una sola banda. Para productos multibanda, el extensor powerline copia por defecto ambas configuraciones inalámbricas de 2.4GHz y 5GHz al mismo tiempo. Si falla el copiado de ambos, su router puede que solo sea capaz de clonar una banda al mismo tiempo. Para ayuda al respecto, por favor consulte el manual de su router.

Nota: La configuración inalámbrica también puede ser configurada mediante el interfaz web del extensor powerline o mediante la app tpPLC. Puede descargar la app de App Store o Google Play o simplemente escaneando el código QR.




FAQ (Preguntas Frecuentes)

Q1. ¿Cómo restauro mi extensor powerline?

A. Con el extensor encendido, presione y mantenga pulsado el botón de Reset (utilice un pin si tiene un agujero) hasta que todos los LEDs se apaguen. Cuando todos los LEDs se inicien de nuevo, el proceso de restauración estará completado.

Q2. ¿Qué puedo hacer si no tengo conexión a internet en mi red powerline?

A1. Asegúrese de que todos los adaptadores y extensores están en el mismo circuito eléctrico.


A2. Asegúrese de que todos los LEDs Powerline  están encendidos. Si no, empareje sus adaptadores y extensores de nuevo.

A3. Asegúrese de que todas las conexiones de hardware están conectadas de manera correcta y segura.

A4. Compruebe si tiene una conexión a Internet conectando el ordenador directamente al módem o router.

Q3. ¿Qué puedo hacer si un extensor correctamente emparejado no se reconecta después de ser recolocado?

A1. Asegúrese de que todos los dispositivos powerline están en el mismo circuito eléctrico.

A2. Emparéjelo otra vez con otro adaptador o extensor y asegúrese que el LED Powerline  está encendido antes de recolocarlo.

A3. Compruebe posibles interferencias como por ejemplo lavadoras, aire acondicionado u otros electrodomésticos que pudieran estar demasiado cerca de uno de los adaptadores powerline o extensores.