



# Quick Installation Guide Guía de Instalación Rápida Guide d'installation rapide Guia de Instalação Rápida

---

Powerline Extender



For technical support, replacement services, user guides and other information, please visit <https://www.tp-link.com/support>, or simply scan the QR code.



---

# CONTENTS

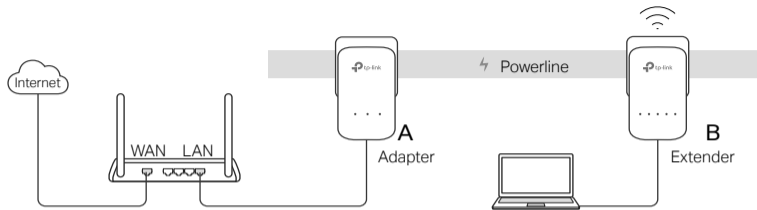
---




1 / English

5 / Español

9 / Français

13 / Português



1. Connect the adapter to a LAN port of your router using an Ethernet cable.
2. Plug the powerline devices into the wall outlets near each other and on the same electrical circuit.
3. Pair the powerline devices.
  - A. Press the Pair button on the powerline adapter for 1 second. The Power LED  starts blinking.
    - \* If the Power LED does not blink, press the Pair button again.
  - B. Within 2 minutes, press the Pair button on the powerline extender for 1 second. The Power LED  starts blinking. When the Powerline LED  turns on, it's done.

## English

---

4. Relocate the powerline extender to a new location. Connect to the Wi-Fi using the SSID and password on the product label.

\* A blinking or red Powerline LED  indicates poor signal strength. Move the extender to another location.

5. Enjoy!

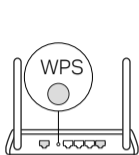
Tips: You can add more powerline devices to the existing powerline network by pairing these devices.



## Attention

- Plug the powerline devices directly into the wall outlets but not the power strips.
- For passthrough powerline devices, plug the power strips into the integrated electrical sockets of the powerline devices.

## Copy Wi-Fi Settings from Router to Extender

If your router supports WPS, you can follow the steps below to automatically copy the router's Wi-Fi settings (SSID and password) to the powerline extender.



1. Plug in the powerline extender near your router. Press the WPS button on your router.
2. Within 2 minutes, press the Wi-Fi button on the extender for 1 second.
3. When the 2.4GHz Wi-Fi LED  and 5GHz Wi-Fi LED  on the extender blink quickly for 3 seconds, and then stay on, it's done!

\* 5GHz Wi-Fi is not available on single-band products. For multiple-band products, the powerline extender copies by default both 2.4GHz and 5GHz wireless settings at the same time. If it fails to copy both, your router may be only able to clone one band at a time. Please check your router's manual for support.

Note: The wireless settings can also be configured through the powerline extender's web interface or through the tpPLC app. You can download the app from the App Store or Google Play, or simply scan the QR code.




## FAQ (Frequently Asked Questions)


### Q1. How do I reset my powerline extender?

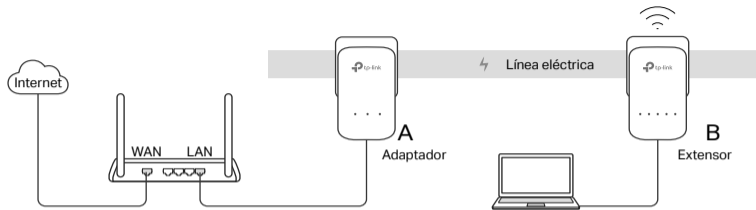
- A. With the extender powered on, press and hold the Reset button (use a pin if it is a hole) until all LEDs turn off. When all LEDs turn on again, the reset process is complete.




### Q2. How to troubleshoot if there is no internet connection in my powerline network?

- A1. Make sure all adapters and extenders are on the same electrical circuit.
- A2. Make sure all Powerline LEDs  are on. If not, pair your adapters and extenders again.
- A3. Make sure all hardware connections are correctly and securely connected.
- A4. Check if you have an internet connection by connecting the computer directly to the modem or router.

### Q3. What can I do if a successfully-paired extender does not reconnect after being relocated?

- A1. Make sure all powerline devices are on the same electrical circuit.
- A2. Pair it again with another adapter or extender, and make sure the Powerline LED  is on before relocating it.
- A3. Check for possible interference, such as washers, air conditioners or other household appliances that may be too close to one of the powerline adapters or extenders.



1. Conecta el Adaptador A en un puerto LAN de tu router usando un cable Ethernet.
2. Conecta los dispositivos powerline en los contactos eléctricos de pared cercanos entre sí y en el mismo circuito eléctrico.
3. Sincroniza los dispositivos powerline.
  - A. Presiona el botón Pair en el adaptador powerline durante 1 segundo. El LED de Encendido  comenzará a parpadear.  
\* Si el LED de Encendido no parpadea, presiónalo de nuevo.
  - B. Dentro de 2 minutos, presiona el botón Pair en el extensor powerline durante 1 segundo. El LED de Encendido  comenzará a parpadear. Cuando el LED de Powerline  se encienda, ya está sincronizado.

- Coloque el extensor a una nueva ubicación. Conéctese a la red WI-FI con el SSID y la contraseña que se encuentra en la etiqueta del producto.

\* Si el LED Powerline parpadea o en rojo 🏠 indica poca potencia de señal. Mueve el extensor a otra ubicación.

- ¡Disfruta!

Consejos prácticos: Puedes agregar más dispositivos powerline a la red powerline existente sincronizando estos dispositivos.

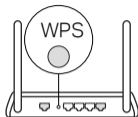
## Atención



- Conecta los dispositivos powerline directamente en los enchufes de pared pero no en barras multicontacto.
- Para los dispositivos powerline con contacto eléctrico integrado, conecta las barras multicontactos en las tomas eléctricas integradas de los dispositivos powerline.

## Copia las Configuraciones de Wi-Fi del Router al Extensor

Si tu router soporta WPS, puedes seguir los pasos de abajo para copiar automáticamente las configuraciones de Wi-Fi del router (SSID y contraseña) al extensor powerline.





1. Conecta el extensor powerline cerca de tu router.  
Presiona el botón WPS en tu router.
2. Dentro de 2 minutos, presiona el botón Wi-Fi en el extensor durante 1 segundo.
3. Cuando el LED de Wi-Fi de 2.4GH  y el LED de Wi-Fi de 5GHz  en el extensor parpadeen rápidamente durante 3 segundos, y después permanezcan encendidos, ¡está listo!

\* Wi-Fi de 5 GHz no está disponible en productos de una sola banda. Solo para productos de múltiples bandas, el extensor powerline copia los ajustes inalámbricos predeterminados de 2.4GHz y 5GHz al mismo tiempo. Si no puedes copiar ambos, puede ser que tu router sea sólo capaz de clonar una banda a la vez. Por favor, consulta el manual del router para soporte.

**Nota:** Las configuraciones inalámbricas también pueden ser configuradas a través de la interfaz web del extensor powerline o mediante la app de tpPLC. Puedes descargar la app desde App Store o Google Play, o simplemente escaneando el código QR.




## Preguntas Frecuentes

### P1. ¿Cómo restablezco mi extensor powerline?

R. Con el extensor encendido, presione y mantenga presionado el botón Restablecer (use un alfiler en el orificio) hasta que todos los LED se apaguen. Cuando todos los LEDs se enciendan de nuevo, el proceso de restablecimiento está completo.

### P2. ¿Cómo solucionar problemas si no hay conexión de Internet en mi red powerline?

R1. Asegúrate de que todos los adaptadores y extensores estén en el mismo circuito eléctrico.


R2. Asegúrate de que todos los LEDs de Powerline  estén encendidos. De lo contrario, sincroniza tus adaptadores y extensores de nuevo.

R3. Asegúrate de que todas las conexiones del equipo estén conectadas de manera correcta y segura.

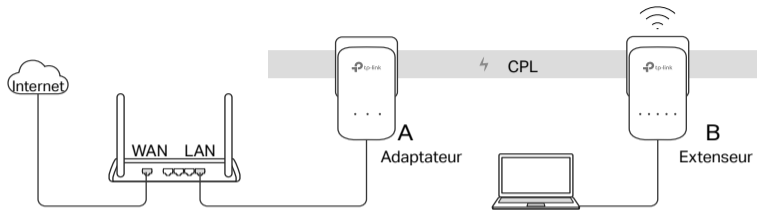
R4. Revisa si tienes una conexión de Internet conectando la computadora directamente al módem o router.




### P3. ¿Qué puedo hacer si un extensor sincronizado exitosamente no se reconecta después de ser relocado?

R1. Asegúrate de que todos los dispositivos powerline estén en el mismo circuito eléctrico.


R2. Sincronízalo de nuevo con otro adaptador o extensor, y asegúrate de que el LED de  Powerline esté encendido antes de relocarlo.

R3. Revisa que no haya posibles interferencias, como lavadoras, aires acondicionados u otro aparato eléctrico que pueda estar demasiado cerca a uno de los adaptadores o extensores.



1. Connecter l'adaptateur à un port LAN du routeur à l'aide d'un cordon Ethernet.
2. Brancher les adaptateurs CPL à des prises électriques proches l'une de l'autre et reliées au même circuit électrique.
3. Appairer les adaptateurs CPL.
  - A. Appuyer sur le bouton Pair de l'adaptateur CPL pendant 1s. La DEL d'alimentation  se met à clignoter.  
\* Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau.
  - B. Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair de l'extenseur CPL pendant 1 seconde. La DEL d'alimentation  se met à clignoter. Quand la DEL CPL  s'allume, c'est terminé.

4. Repositionner l'extenseur CPL à un autre emplacement. Se connecter au réseau Wi-Fi dont le SSID et le mot de passe sont inscrits sur l'étiquette présente sur le produit.

\* Une DEL CPL  clignotante ou rouge indique une qualité de signal médiocre. Déplacer l'extenseur sur une autre prise.

5. Appréciez !

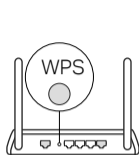
Astuces : Vous pouvez ajouter d'autres adaptateurs CPL au réseau CPL en appairant ces appareils.



## Attention

- Ne pas brancher les adaptateurs CPL à une multiprise mais directement à des prises électriques.
- Pour les adaptateurs avec prise gigogne, brancher les multiprises sur la prise femelle des adaptateurs CPL.

## Copier les paramètres Wi-Fi du routeur à l'extenseur

Si votre routeur supporte la technologie WPS, vous pouvez suivre les étapes suivantes pour copier automatiquement les paramètres Wi-Fi de votre routeur (SSID et mot de passe) vers l'extenseur CPL.



1. Brancher l'extenseur CPL à proximité de votre routeur. Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur.
2. Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Wi-Fi de l'extenseur durant 1 seconde.
3. Quand les DEL Wi-Fi 2.4GHz  et 5GHz  de l'extenseur clignotent rapidement pendant 3 secondes puis restent allumées, c'est terminé !

\* Le Wi-Fi 5 GHz n'est pas disponible sur les produits mono bande. Pour les produits multi bandes, par défaut l'extenseur CPL copie simultanément les paramètres Wi-Fi 2.4 et 5GHz. S'il échoue à copier les deux, c'est sans doute que votre routeur ne peut cloner qu'une gamme de fréquences à la fois. Merci de vérifier le mode d'emploi de votre routeur pour obtenir de l'aide.

Remarque : Les paramètres Wi-Fi peuvent aussi être configurés via l'interface WEB de l'extenseur ou via l'application tpPLC. Vous pouvez télécharger l'app depuis l'Apple Store ou le Google Play store, ou plus simplement scanner le code QR.




## FAQ (Questions Fréquentes)


### Q1. Comment réinitialiser mon adaptateur CPL ?

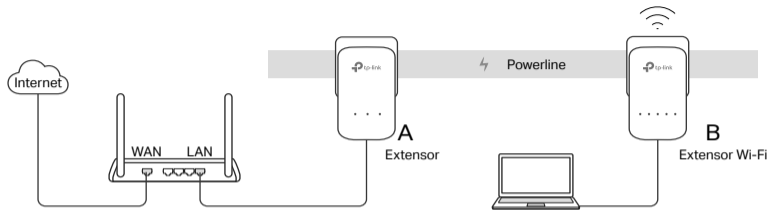
R. Quand l'extenseur CPL est sous tension, maintenir appuyé son bouton Reset (à l'aide d'une pointe insérée dans la cavité dédiée) jusqu'à ce que toutes les DELs s'éteignent. Quand toutes les DELs s'éteignent puis s'allument à nouveau, la réinitialisation est achevée.




### Q2. Comment dépanner l'absence d'accès à internet via mon réseau CPL ?

- R1. Assurez vous que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.
- R2. Assurez vous que toutes les DEL CPL  sont allumées. si ce n'est pas le cas, réappairez adaptateur et extenseur CPL.
- R3. Assurez vous que toutes les connexions physiques sont correctement réalisées.
- R4. Vérifiez que la connexion internet est fonctionnelle par une connexion directe de l'ordinateur au modem/routeur.


### Q3. Que faire si un extenseur CPL appairé avec succès ne se reconnecte pas au réseau CPL quand je le déplace ?

- R1. Assurez vous que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.
- R2. Appairez le à nouveau avec un autre adaptateur ou extenseur, assurez vous que la DEL CPL  est allumée avant de le déplacer ?
- R3. Vérifiez toute source d'interférence, tel les séchoirs, les climatiseurs ou tout autre appareil domestique qui serait trop proche de l'un des adaptateurs ou extenseurs CPL.



1. Conecte o extensor à porta LAN do seu roteador utilizando um cabo Ethernet.
2. Plugue os extensores na tomada elétrica próximos uns dos outros no mesmo circuito elétrico.
3. Pareie os extensores.
  - A. Pressione o botão Pair no extensor por 1 segundo. O LED Power  começará a piscar.  
\* Caso o LED Power não pisque, pressione novamente.
  - B. Dentro de 2 minutos, pressione o botão Pair no segundo extensor por 1 segundo. O LED Power  começará a piscar. Quando o LED Powerline  acender, está pronto.

4. Reposicione o extensor em um novo local. Conecte-se ao Wi-Fi usando o SSID e a senha no rótulo do produto.

\* O LED Powerline  piscando ou vermelho indica pouca intensidade do sinal. Mude a posição do extensor.

5. Aproveite!

Dicas: Você pode adicionar extensores a uma rede powerline existente através do pareamento dos mesmos.

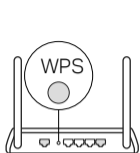
### **Atenção:**



- Plugue os extensores diretamente nas tomadas, não em filtros de linha.
- Para extensores com tomada, plugue o filtro de linha na tomada integrada do extensor.

### **Copie as Configurações do Roteador para o Extensor**

Caso seu roteador suporte WPS, você pode seguir os passos abaixo para copiar automaticamente as configurações Wi-Fi (SSID e senha) para o seu segundo extensor.





1. Plugue o segundo extensor próximo ao seu roteador. 1 Pressione o botão WPS no seu roteador.
2. Dentro de 2 minutos, pressione o botão Pair no segundo extensor por 1 segundo.
3. Quando os LEDs Wi-Fi 2.4GHz  e o LED Wi-Fi 5GHz  piscarem rapidamente por 3 segundos e ficarem estáveis, está pronto!

\* Wi-Fi 5GHz não está disponível para produtos de banda única. Para produtos multibanda, o segundo extensor copia por padrão as configurações wireless de 2.4GHz e 5GHz ao mesmo tempo. Caso falhe ao copiar ambos, seu roteador deve ser capaz de clonar uma banda por vez. Favor verificar o manual do seu roteador para suporte.

**Nota:** As configurações wireless podem também ser configuradas através da interface web do extensor ou pelo aplicativo tpPLC. Você pode baixar o aplicativo via App Store ou Google Play, ou simplesmente acessar o código QRcode.




## FAQ (Perguntas Frequentes)

### P1. Como reiniciar meu extensor de alcance?

R. Com o extensor ligado, pressione e segure o botão Reset (use um pino se for um furo) até que todos os LEDs sejam desligados. Quando todos os LEDs reiniciarem, o processo estará completo.

### P2. O que fazer caso não haja conexão de Internet na minha rede powerline?

R1: Garanta que todos os extensores estejam no mesmo circuito elétrico.


R2: Certifique-se que todos os LEDs do Extensor  estejam acesos. Caso não estejam, pareie seus extensores novamente.

R3: Garanta que todas as conexões estejam corretamente e seguramente conectadas.

R4: Verifique se há conexão de Internet conectando o computador diretamente ao modem ou ao roteador.

### P3. O que fazer caso um extensor não se reconecta após ser reposicionado?

R1: Garanta que todos os extensores estejam no mesmo circuito elétrico.

R2: Pareie novamente com um dos extensores e garanta que o LED Powerline  esteja ligado após seu reposicionamento.

R3: Verifique possíveis interferências, como lavadoras, ar condicionados ou outros aparelhos domésticos que podem estar muito próximos dos extensores.

Para informações de aspectos de segurança e adequação do produto no território brasileiro consulte: [www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/)