

# Guía de Instalación Rápida

## Explicación del LED

### 2.4G/5G

**Verde Sólido:** El extensor está conectado a la red inalámbrica de 2.4GHz / 5GHz de su router host y se encuentra en una ubicación adecuada.

**Rojo Fijo:** El extensor está experimentando una señal de baja intensidad. Intenta reubicarla más cerca de tu router host.

**Apagado:** No se establece conexión inalámbrica.

### (Señal inalámbrica)

**Activado:** La función inalámbrica del extensor está habilitada.

**Apagado:** La función inalámbrica del extensor está deshabilitada.

### (Ethernet)

**Encendido:** Un dispositivo con alimentación se conecta al puerto Ethernet.

**Intermitente:** El puerto Ethernet está enviando o recibiendo datos.

**Apagado:** No hay ningún dispositivo conectado al puerto Ethernet.

### (Alimentación)

**Activado:** El extensor está activado.

**Apagado:** El extensor está apagado.

### (RE)

**Activado:** Se establece la conexión WPS.

**Intermitente:** Se está estableciendo la conexión WPS.

**Apagado:** No hay conexión activa.

## Método UNO Configuración rápida mediante el explorador Web

### 1 Encendido

Conecte su extensor a una toma de corriente junto a su router.



Espere hasta que los LEDs y se enciendan.

### 2 Conectar al Extender

Para usuarios de Windows



1. Desconecte el cable Ethernet de su computadora (si lo hay).
2. Haga clic en el icono Conexión de red inalámbrica en la barra de tareas y conéctese a la red TP-LINK\_Extender\_2.4GHz / 5GHz del extensor.

Para usuarios de Mac OS X



1. Desconecte el cable Ethernet de su Mac (si lo hay).
2. Haga clic en el icono Wi-Fi en la esquina superior derecha de la pantalla y conéctese a la red TP-LINK\_Extender\_2.4GHz / 5GHz del extensor.

### 3 Configurar

- 1 Inicie un navegador web, escriba <http://tplinkrepeater.net> o <http://192.168.0.254> en la barra de direcciones. Cree una contraseña para futuros intentos de inicio de sesión y haga clic en **Iniciar**.



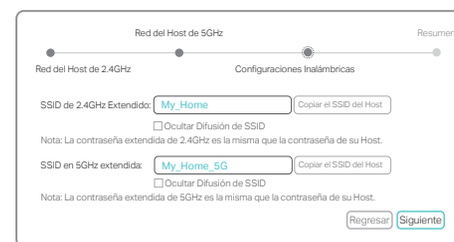
! Si la ventana de inicio de sesión no aparece, consulte el FAQ > Q1.

- 2 Seleccione la red de host de su router de 2,4 GHz / 5 GHz e ingrese su contraseña. A continuación, haga clic en **Siguiente**.



! Si su router no es compatible con la red inalámbrica de 5 GHz, haga clic en **Omitir** para continuar.

- 3 Mantenga los SSID predeterminados o los personaliza para las redes extendidas y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



- 4 Compruebe la configuración inalámbrica y haga clic en **Guardar**. Los LED (s) correspondientes (2.4G / 5G) deben encenderse.

### 4 Reubicar

- 1 Conecte el extensor a medio camino entre su router y la zona muerta Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del rango de la red de host existente.
- 2 Espere a que el extensor se vuelva a conectar y el LED 2.4G / 5G se vuelva verde. Si no es así, colóquelo más cerca del router para lograr una mejor calidad de señal.



Ambas redes extendidas comparten las mismas contraseñas Wi-Fi que las de las redes anfitrionas, pero pueden tener diferentes nombres de redes inalámbricas (SSID) si las ha personalizado durante la configuración.

# Método DOS Configuración rápida mediante el botón WPS (RE)

WPS es una forma más fácil de ampliar su red de host. Se recomienda utilizar este método si el router host tiene un botón WPS. El botón puede parecerse a uno de estos: . De lo contrario, consulte el Método UNO.

## 1 Encendido

Conecte el extensor a una toma de corriente junto a su router.



Espera hasta que los LEDs  y  se enciendan.

## 2 Conectar

1 Presione el botón WPS de su router y luego presione el botón  de su extensor.



El LED  debería ir de parpadear a sólido, indicando que la conexión WPS fue exitosa, y luego se apagará en 5 minutos.

2 Si está conectando el extensor a un router de doble banda, pero sólo el LED de 2,4G o 5G está encendido, repita el paso 1 para conectar a la otra banda.



Para obtener más información acerca del uso de WPS en su router, consulte la guía del usuario del fabricante del router.

## 3 Reubicar

- 1 Conecte el extensor a medio camino entre su router y la zona muerta Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del rango de la red de host existente.
- 2 Espere a que el extensor se vuelva a conectar y el LED 2,4G / 5G se vuelva verde. Si no es así, colóquelo más cerca del router para lograr una mejor calidad de señal.



 ¡Disfrutar! Ambas redes extendidas comparten los mismos nombres de red (SSID) y las contraseñas que las de las redes de host.

## Adaptador de entretenimiento

El extensor se puede utilizar como un adaptador inalámbrico para conectar cualquier dispositivo Ethernet solamente, como un reproductor de Blu-ray, consola de juegos, DVR o Smart TV a su red Wi-Fi. Primero, conecte el extensor a su router refiriéndose al Método UNO o al Método DOS.

Conexión Ethernet



## Aplicación TP-Link Tether

Tether proporciona una forma sencilla e intuitiva de acceder y administrar el extensor con sus dispositivos iOS o Android.



Configurar el extensor



Modificar la configuración inalámbrica



Activar / desactivar los LEDs



Bloquear dispositivos no deseados

¿Cómo empezar?

1. Descargue la aplicación Tether desde la App Store o Google Play Store.
2. Asegúrese de que su dispositivo esté conectado de forma inalámbrica al extensor o al router host.
3. Inicie la aplicación y comience a administrar su red extendida.



Escanear para descargar

## Preguntas Frecuentes (FAQ)

Q1. ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página de administración web del extensor?

- Si su computadora está conectada de forma inalámbrica, asegúrese de que se ha conectado al SSID del extensor.
- Si su computadora está conectada a través de un cable Ethernet, asegúrese de que la conexión sea estable.
- Asegúrese de que su computadora está configurada para obtener una dirección IP y una dirección de servidor DNS automáticamente.
- Compruebe que <http://tplinkrepeater.net> o <http://192.168.0.254> se ha introducido correctamente en el navegador web y pulse Intro.
- Reinicie el extensor y vuelva a intentarlo.

Q2. ¿Cómo reinicio el extensor?

- Con el extensor encendido, utilice un pin para presionar el botón RESET. Espere 2 segundos hasta que todos los LEDs se apaguen momentáneamente.

Q3. ¿Por qué el LED 2,4G / 5G no se vuelve verde (o rojo) después de completar el Método UNO?

- Es posible que haya introducido la contraseña Wi-Fi incorrecta de su red de host durante la configuración. Inicie sesión en la página de administración web del extensor para comprobar la contraseña e inténtelo de nuevo.
- Reinicie el extensor y vuelva a realizar la configuración.

Q4. He habilitado un filtro MAC inalámbrico, un control de acceso inalámbrico o una lista de control de acceso (ACL) en mi router. ¿Qué debo hacer antes de configurar el extensor?

- Si ha habilitado las características del enrutador host, es posible que deba desactivarlas primero y, a continuación, siga el Método UNO o el Método DOS para completar la configuración.



Para obtener soporte técnico y otra información, visite <http://www.tp-link.com/support>