

Guía de Instalación Rápida

Repetidor Wi-Fi



Configurar con videos

Escanee el código QR o visite https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders y busque el video de configuración de su modelo.

*Las imágenes pueden diferir del producto real.





2 Preparar

A través de la aplicación Tether

1. Obtenga la aplicación Tether actualizada de la tienda de aplicaciones de Apple o Google Play, o simplemente escanee el código QR.



2. Inicie la aplicación Tether e inicie sesión con su ID de TP-Link. Si no tiene una cuenta, cree una primero.

de Tether



3. Toque el botón + y seleccione Repetidor. Nota: Si no puede encontrar su dispositivo, consulte Preguntas frecuentes > Q1.



4. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración. El LED ? debe encenderse, indicando una conexión exitosa a su router.

Nota: Si el LED no se enciende de manera permanente, consulte las Preguntas frecuentes > Q2.



Más métodos de configuración

• A través de un navegador web

- **1**. Conecte su computadora o teléfono inteligente a la red del repetidor **TP-Link_Extender**.
- 2. Visite http://tplinkrepeater.net o http://192.168.0.254 en un navegador web. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- **3.** Siga las instrucciones web para completar la configuración.

• A través del botón WPS

- 1. Presione el botón WPS en su router.
- 2. Dentro de 2 minutos, presione el botón WPS en el repetidor durante 1 segundo. El LED debe cambiar de parpadeante a encendido continuo, lo que indica una conexión exitosa.
- 3. Si el repetidor se conecta a un router de doble banda, repita los pasos 1 y 2 anteriores para conectarse a la otra banda.

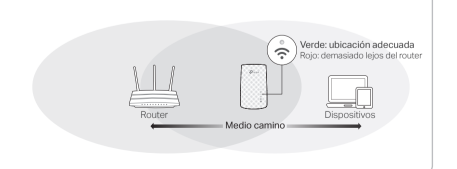
Nombres de red extendidos:
Nombre de red del router con _EXT al final o lgual que su router OneMesh (Consulte los detalles de OneMesh)
Contraseñas:
Igual que su router

Para obtener más detalles, consulte la guía del usuario en https://www.tp-link.com/support/download.

3 Reubicar

- 1. Conecte el repetidor a mitad del camino entre su router y la zona sin señal de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del rango de su router.
- 2. Espere unos 2 minutos hasta que el LED ? se ilumine en verde fijo. Si no lo hace, reubique el repetidor más cerca del router para lograr una mejor calidad de señal.

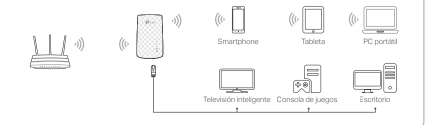
Consejo: Para obtener un asistente de ubicación más intuitivo, acceda a la configuración del repetidor a través de la aplicación Tether y vaya a Herramientas > Asistente de ubicación.



¡Disfrutar!

Conecte sus dispositivos al repetidor de forma inalámbrica o mediante un cable Ethernet, luego disfrute de Internet. La contraseña de su red extendida es la misma que su router principal.

Consejo: También puede configurar el repetidor en modo Punto de Acceso para transformar su red cableada existente en una inalámbrica. Para obtener más detalles, consulte la guía del usuario en https://www.tp-link.com/support/download.



Configuración del acceso al repetidor

Después de la configuración, puede acceder a la configuración del extensor a través de cualquiera de los métodos a continuación.

Nota: Si su repetidor y router usan el mismo nombre de red, se recomienda el Método 1

Método 1: a través de la aplicación Tether

- 1. Conecte su teléfono inteligente a la red del repetidor o router.
- 2. Inicie la aplicación Tether, seleccione su repetidor e inicie sesión.
- 3. Vea o cambie la configuración del repetidor según sea necesario.

Método 2: a través de un navegador web

- 1. Conecte su computadora o teléfono inteligente a la red del repetidor. Si está usando una computadora, desenchufe el cable Ethernet, si corresponde.
- 2. Inicie en un navegador web, ingrese http://tplinkrepeater.net en la barra de direcciones e inicie sesión.
- 3. Vea o cambie la configuración del repetidor según sea necesario.

OneMesh™ con roaming continuo

Los routers y repetidores TP-Link OneMesh trabajan juntos para formar una red Wi-Fi unificada. Camine por su hogar y manténgase conectado con las velocidades más rápidas alcanzadas gracias a la cobertura transparente de OneMesh.



Red Wi-Fi unificada

El router y los repetidores comparten la misma configuración inalámbrica, incluido el nombre de la red, la contraseña, la configuración de control de acceso y más.



Roaming continuo

Los dispositivos cambian automáticamente entre su router y los repetidores a medida que se desplaza por su hogar para obtener las velocidades más rápidas posibles.



Fácil configuración y administración

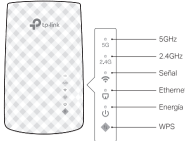
Configure una red OneMesh con solo presionar los botones WPS. Administre todos los dispositivos de red en la aplicación Tether o en la página de administración web de su router.

Para consultar la lista completa de dispositivos TP-Link OneMesh, escanee el código QR o visite https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility.



Explicación del LED





LED	Estado	Indication (Indicadores en modo Repetidor de Rango)
5GHz	Encendido/ Apagado	El repetidor está conectado ó no está conectado a la red inalámbrica de 5 GHz de su router principal.
2.4GHz	Encendido/ Apagado	El repetidor está conectado ó no conectado a la red inalámbrica de 2.4GHz de su route principal.
(Señal)	Verde solido	El repetidor está conectado a la red inalámbrica de su router y se encuentra en una ubicación adecuada.
	Rojo sólido	El repetidor está experimentando una baja potencia de señal. Intente reubicarlo más cerca de su router.
	Apagado	No se establece una conexión inalámbrica.
(Ethernet)	Encendido/ Apagado	El puerto Ethernet está conectado o no conectado a un dispositivo encendido.
U (Energía)	Encendido/ Apagado	El repetidor está encendido ó apagado.
	Parpadeando	El sistema se está iniciando ó el firmware se está actualizando.
(WPS)	Encendido	La conexión WPS está establecida.
	Parpadeando	La conexión WPS está en progreso.
	Apagado	La conexión WPS se ha establecido durante más de 5 minutos ó la conexión WPS ha fallado.

Preguntas frecuentes

- Q1. ¿Qué debo hacer si la aplicación Tether no puede encontrar mi dispositivo durante la configuración?
 - Pruebe otro método siguiendo los pasos a continuación:
 - 1. Conecte su teléfono inteligente a la red del repetidor TP-Link_Extender.



2. Inicie la aplicación Tether y seleccione su repetidor.

Sugerencia: Si se ha conectado a la red Wi-Fi del repetidor pero aún no puede encontrar su dispositivo, intente apagar sus datos móviles



3. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

Si aún tiene problemas, comuníquese con nuestro soporte técnico.

Q2. ¿Qué debo hacer si el ? LED no se enciende después de completar la configuración mediante la aplicación Tether ó el

- Es posible que haya ingresado contraseñas de Wi-Fi incorrectas para sus redes de host durante la configuración. Verifique las contraseñas y
- Asegúrese de que el repetidor esté cerca de su router. Preferiblemente dentro de la cobertura de su router y lejos de electrodomésticos
- Si ha habilitado el filtrado MAC inalámbrico, el control de acceso

inalámbrico ó la lista de control de acceso (ACL) en su router, desactívelos primero, luego siga cualquier método en la página frontal para completar la configuración.

- Intenta configurar a través del botón WPS.
- Restablezca el repetidor y vuelva a realizar la configuración.
- Si aún tiene problemas, contáctese con nuestro soporte técnico.

Q3. ¿Cómo reinicio el repetidor?

• Con el repetidor encendido, use un alfiler para presionar el botón RESET durante 1 segundo. El repetidor se reiniciará.



Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.
- No intente desarmar, reparar o modificar el dispositivo.
- No utilice el dispositivo donde no se permiten dispositivos inalámbricos.
- La toma de corriente se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso

Lea y siga la información de seguridad anterior cuando utilice el dispositivo. No podemos garantiza que no se produzcan accidentes ni daños debido al uso incorrecto del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y opere bajo su propio riesgo.



Para obtener asistencia técnica, la guía del usuario y otra información, visite https://www.tp-link.com/support, o simplemente escanee el código QR.

