

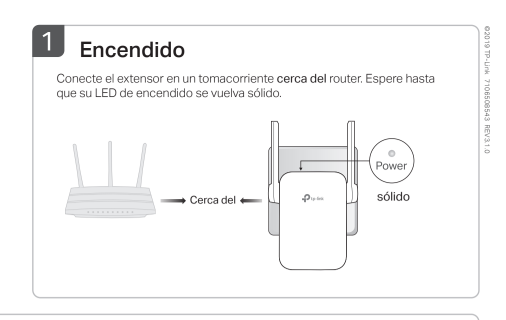
# Guía de Instalación Rápida

Extensor de Rango **RE305** 



Configurar con videos Escanear el código QR ó visite https://www.tp-link.com/download/RE305.html





**Configurar** \* Configure su extensor a través de cualquiera de los métodos a continuación.

### Método 1: A través de la App Tether

1. Descarga la aplicación Tether-actualizada.









2. Conecta tu teléfono inteligente a la red del extensor TP-Link\_Extender.

Nota: Si no puede encontrar TP-Link\_Extender, siga las FAQ > Q3 para restablecer el extensor



3. Inicie la aplicación Tether, y seleccionar el extensor. Crear una contraseña para iniciar sesión.



4. Siga las siguientes Instrucciones para completar la configuración. El LED de señal tiene que convertirse en sólido, lo que indica una conexión con el router. Nota: Si el LED no se enciende en sólido, consulte FAQ > Q2



### Método 2: A través de un navegador Web

1. Conecte la PC ó teléfono inteligente a la red del extensor TP-Link Extender. Si está utilizando una computadora, desconecte el cable Ethernet si lo hay. Nota: Si no puede encontrar TP-Link\_Extender, siga las FAQ > Q3 para restablecer el extensor.

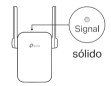


2. Abra un navegador web e introduzca http://tplinkrepeater.net o http://192.168.0.254 en la barra de direcciones. Crear una contraseña para iniciar sesión.

Nota: Si no aparece la ventana de inicio de sesión, consulte FAQ > Q1



3. Siga las Instrucciones web para completar la configuración. El LED de señal tiene que convertirse en sólido, lo que indica una conexión con el router. Nota: Si el LED no se enciende en sólido, consulte FAQ > Q2



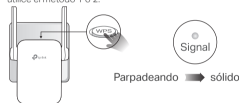
### Método 3: A través del botón WPS

1. Pulse el botón WPS en el router.



2. Dentro de 2 minutos, pulse el botón WPS en el extensor durante 1 segundo. La señal del LED debería cambiar de parpadear a sólido, indicando una conexión con éxito.

Nota: Si el LED no se enciende en sólido intente de nuevo ó utilice el método 1 ó 2



3. Si el extensor se conecta a un router de doble banda, repita los pasos 1 y 2 anteriores para conectarse a la otra banda.



Nombres de red extendida:

Nombre de red del router con **\_EXT** al final Contraseñas:

Iqual que su router

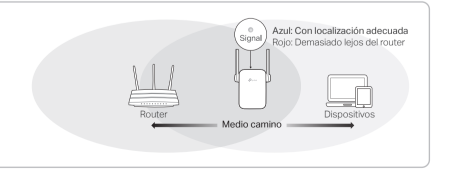
Nota: Si desea cambiar los nombres de las redes extendidas, consulte Administrar el Extensor en la última página.

Si no puede encontrar los nombres de red con EXT en su lista de redes Wi-Fi esto significa que el extensor se ha conectado a un router OneMesh y ha copiado automáticamente su configuración de Wi-Fi. Ver atrás para más información.

### Reubicar

- 1. Conecte el extensor entre el router y la zona sin señal Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del rango de su router.
- 2. Esperar durante aproximadamente 2 minutos hasta que las señal vuelta el LED azul solido. Si no lo hace, reubique el extensor más cerca del router para lograr una mejor calidad de la señal.

Consejo: Para el asistente de ubicación que sea más intuitivo, ingrese en la configuración del extensor a través de la aplicación y vaya a Tether en Herramientas > Asistente de Ubicación.





### :Disfruta!

Conectar los dispositivos al extensor de forma inalámbrica ó mediante un cable Ethernet, y luego disfrute del Internet.

Consejo: También puede configurar el extensor en el modo punto de acceso para transformar su red de cable existente a una inalámbrica. Para más detalles, referirse a la guía del usuario en https://www.tp-link.com/support/.





### Administrar el Extensor

Después de la configuración, puede administrar el extensor a través de cualquiera de los métodos a continuación.

Nota: Si el extensor y el router utilizan el mismo nombre de la red, se recomienda el método 1.

### Método 1: A través de la App Tether

- 1. Conecte el teléfono inteligente a los extensores de la red o del router.
- 2. Inicie la aplicación Tether, seleccione su extensor, e ingrese.
- 3. Administre el extensor según sea necesario.

### Método 2: A través de un navegador Web

- 1. Conecta la PC ó el teléfono inteligente a la red del extensor. Si está utilizando una computadora, desconecte el cable Ethernet si los hay.
- 2. Abra un navegador web, introduzca http://tplinkrepeater.net en la barra de direcciones, e ingrese.
  - Nota: Si no aparece la ventana de inicio de sesión, consulte FAQ > Q1.
- 3. Administre el extensor según sea necesario.

# OneMesh™ con roaming continuo

Los routers y extensores 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 extensores 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 extensores a medida que se desplaza por su hogar para obtener las velocidades más rápidas posibles.



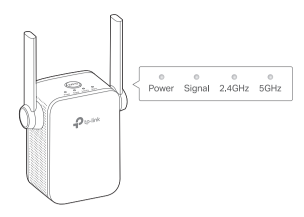
#### Fácil configuración y administración

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 de los LEDs



LED	Estado	Indicación (para el modo Extensor de Rango)
Power (Fuente de Alimentación)	Encendido / Apagado Parpadeando	El extensor está encendido o apagado. El sistema se está iniciando o actualización de firmware está en curso.
Signal (Señal)	Azul solido	El extensor está conectado a la red inalámbrica de su router y está en una ubicación adecuada.
	Rojo sólido	El extensor está recibiendo una señal débil. Trate de relocalizar más cerca de su router.
	Parpadeando	Conexión WPS está en curso.
	Apagado	No se establece ninguna conexión inalámbrica.
2,4 GHz	Encendido / Apagado	El extensor está conectado ó no conectado a la red inalámbrica de 2,4 GHz de su router.
5 GHz	Encendido / Apagado	El extensor está conectado ó no conectado a la red inalámbrica de 5 GHz de su router.

### FAQ (Preguntas Frecuentes)

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

- Asegúrese de que su computadora ó teléfono inteligente se ha conectado a la red del extensor, y no a la de su router. Si su router y el extensor comparten el mismo nombre de red, conecte la computadora al extensor a través de un cable Ethernet, ó utilicer la aplicación Tether.
- Si está utilizando una computadora, asegúrese de que está configurado para obtener una dirección IP y la dirección del servidor DNS automáticamente.
- Verifique http://tplinkrepeater.net ó http://192.168.0.254 se ha introducido correctamente en el navegador web y pulse Entrar. Tenga en cuenta que http://192.168.0.254 se aplica sólo para los extensores con la configuración predeterminada de fábrica.
- Utiliza otro navegador web y vuelva a intentarlo.
- Reinicie ó restablezca el extensor v vuelve a intentarlo.

Si aún tiene problemas, póngase en contacto con nuestro soporte técnico.

# Q2. ¿Qué debo hacer si el LED de señal no se convierte en sólido después de completar la configuración a través de la aplicación Tether ó del navegador web?

- Es posible que haya colocado contraseñas Wi-Fi incorrectas para sus redes durante la configuración. Compruebe las contraseñas y vuelve a intentarlo.
- Asegúrese de que el extensor está cerca de su router, preferiblemente dentro de 16 pies, y lejos de grandes electrodomésticos.
- Si ha activado el filtrado de MAC inalámbrico, control de acceso inalámbrico ó una lista de control de acceso (ACL) en el router, desactivarlas primero, y luego seguir cualquier método en la primera página para completar la configuración.

- Trate de establecer a través del botón WPS.
- Restablecer el extensor y comienze de nuevo la configuración.
  Si aún tiene problemas, póngase en contacto con nuestro soporte técnico.

#### Q3. ¿Cómo se restablece el extensor?

 Con el extensor encendido, utilice un bolígrafo para presionar el botón de REINICIAR durante 1 segundo. El extensor se reiniciará.





