

|| Guia Rápida ||
Configuración el Extensor de Rango a través
de la Interfaz Web

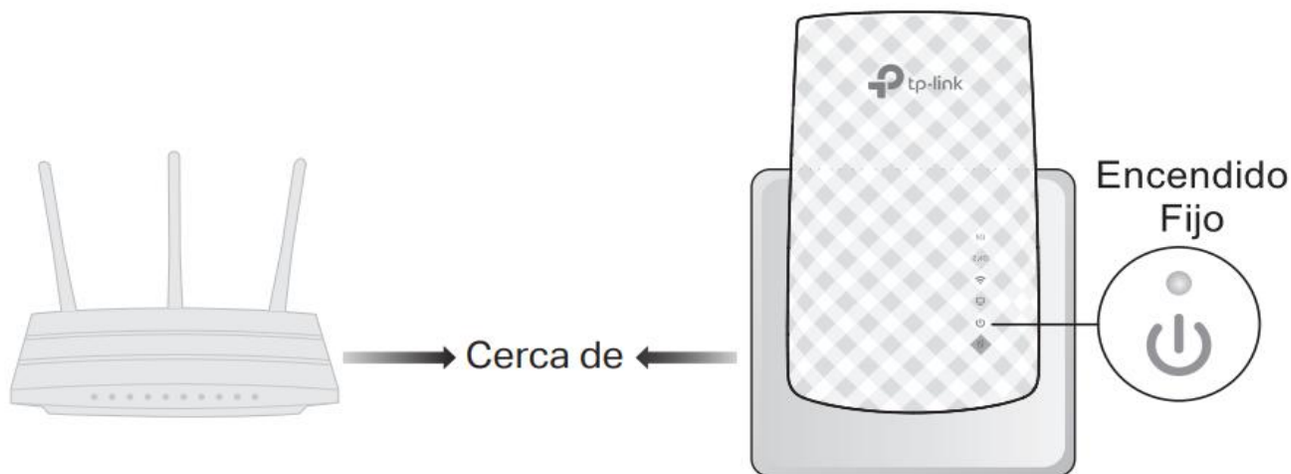
Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

Para optimizar el rendimiento de su red inalámbrica, es fundamental configurar adecuadamente su extensor de rango. Utilizando la interfaz web del extensor, podrá ajustar los parámetros necesarios para asegurar una conexión estable y eficiente. Este proceso le permitirá personalizar la configuración de su red y mejorar la cobertura en áreas de difícil acceso. Siga los pasos a continuación para configurar su extensor de rango de manera sencilla y efectiva.

Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

Para optimizar el rendimiento de su red inalámbrica, es fundamental configurar adecuadamente su extensor de rango. Utilizando la interfaz web del extensor, podrá ajustar los parámetros necesarios para asegurar una conexión estable y eficiente. Este proceso le permitirá personalizar la configuración de su red y mejorar la cobertura en áreas de difícil acceso. Siga los pasos a continuación para configurar su extensor de rango de manera sencilla y efectiva.

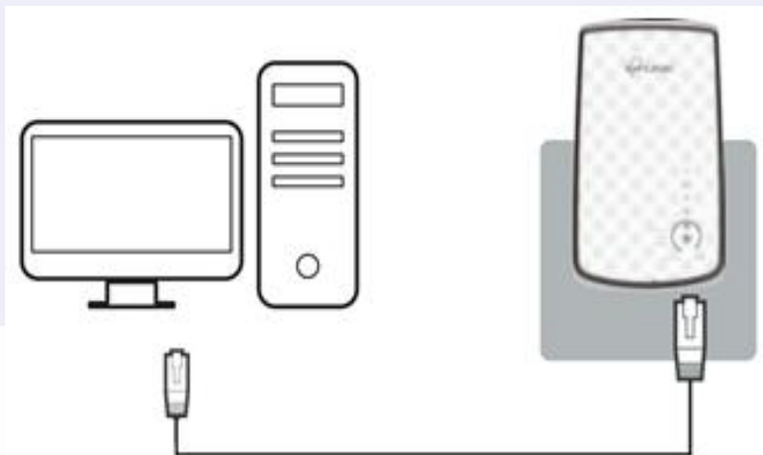
Paso 1.- Enchufe el extensor en una toma de corriente cerca de su router principal



Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

Conectese al extensor ya sea por cable desde una PC o inalámbricamente desde dispositivos inalámbricos:

-Por Cable:

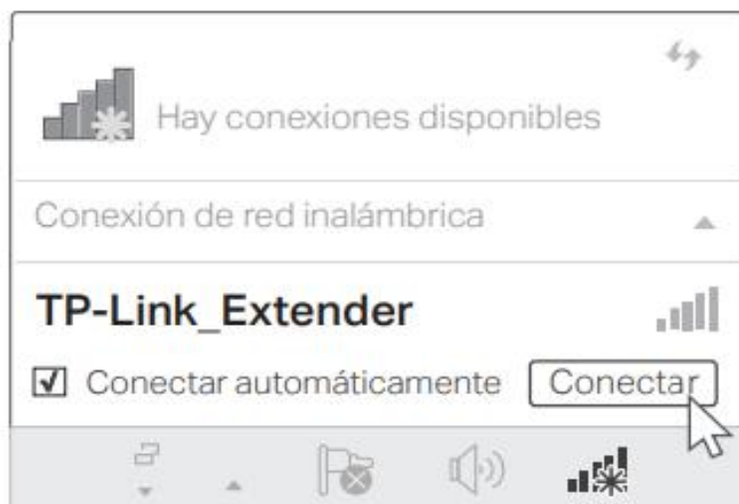


Paso 2.- Consejos: antes de conectarse, busque el SSID (nombre de la red) en la etiqueta del extensor.

Para usuarios de Windows

Desconecte el cable Ethernet de su computadora (si corresponde).

Haga clic en el icono de Wi-Fi en la barra de tareas y conéctese a la red inalámbrica del extensor: TP-LINK_Extender_2.4GHz o TP-LINK_Extender_5GHz.



Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

Para usuarios de Mac OS X

Desconecte el cable Ethernet de su computadora (si corresponde).

Haga clic en el icono de Wi-Fi en la esquina superior derecha de la pantalla y conéctese a la red del extensor: TP-LINK_Extender_2.4GHz o TP-LINK_Extender_5GHz.



Paso 3.- Inicie un navegador web y escriba <http://tplinkrepeater.net> o <http://192.168.0.254> en el campo de dirección. Use admin (todo en minúsculas) para el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en caso que se lo solicite o cree una contraseña en caso que se lo indique

A screenshot of a web browser showing the login page for the TP-Link repeater. The address bar contains 'http://tplinkrepeater.net'. The page has two input fields, both containing 'admin', and a 'Login' button below them.A screenshot of a web browser showing the password creation page. The address bar contains 'http://tplinkrepeater.net'. The page has a 'Crear contraseña' button with a key icon, a strength indicator with 'Baja', 'Media', and 'Alta' options, a 'Confirmar Contraseña' button, and an 'Empezar' button at the bottom.A screenshot of a dialog box titled 'Create a new username and password.' It has three input fields: 'New Username:', 'New Password:', and 'Confirm Password:'. The 'New Password:' field has a strength indicator with 'Low', 'Middle', and 'High' options. A 'Confirm' button is at the bottom right.

Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

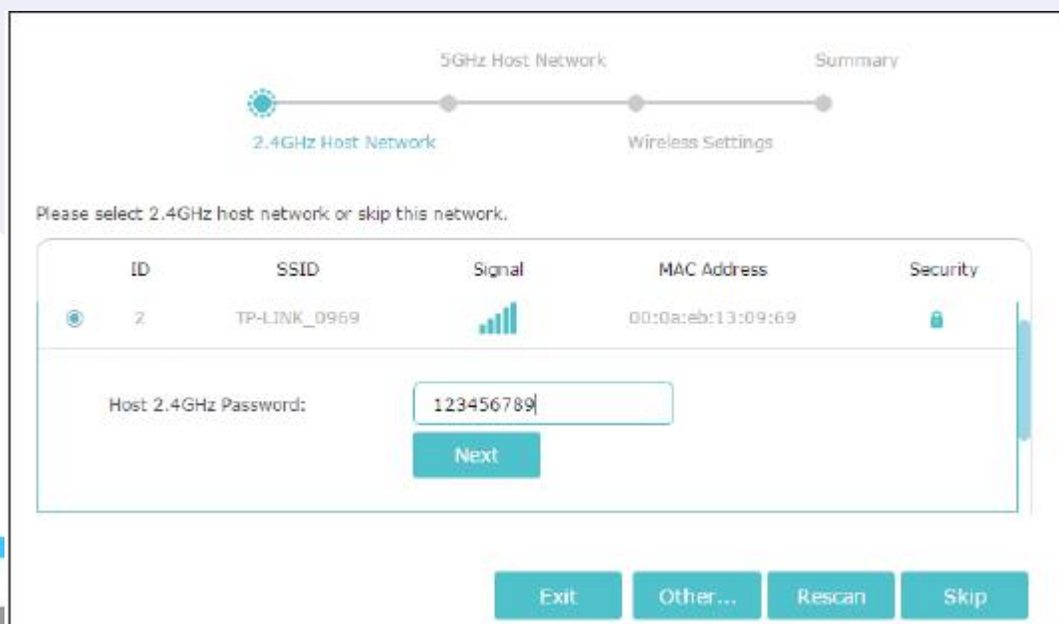
Paso 4.- Al iniciar sesión le mostrara el siguiente menú dependiendo de la versión de hardware del equipo:



Paso 5.- Luego de finalizar la carga, le mostrara una lista de redes WIFI donde deberá seleccionar el nombre de la red WIFI de su casa y coloque la misma contraseña de la red WIFI de su casa, seleccione Next/Siguiente:

Modelo: RE200

Hardware: 200716(ES)



Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

Paso 6.- Le mostrará el nombre que tendrá la red extendida, lo ideal es que al final del nombre le agregue **_EXT** para diferenciarla del nombre de la red principal, o puede cambiar todo el nombre directamente:

5GHz Host Network | Summary

2.4GHz Host Network | Wireless Settings

Extended 2.4GHz SSID:

Hide SSID broadcast

Note: The extended 2.4GHz password is the same as your Host password.

Extended 5GHz SSID:

Hide SSID broadcast

Note: The extended 5GHz password is the same as your Host password.

Paso 7.- Le mostrara un resumen de la configuración que ha realizado ó aplicara los ajustes, dependiendo de la versión de hardware que tenga su extender:

5GHz Host Network | Summary

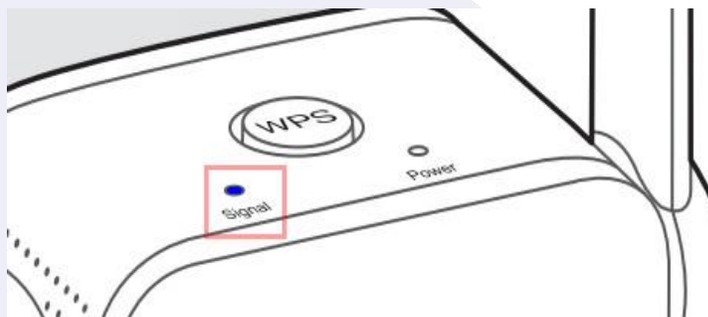
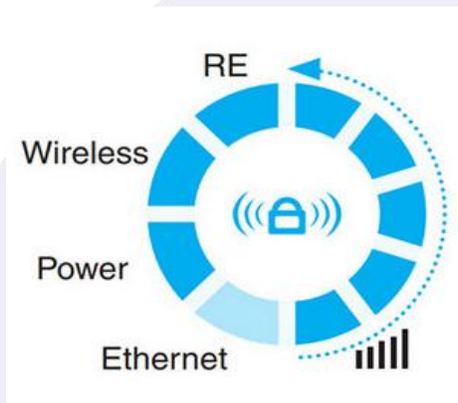
2.4GHz Host Network | Wireless Settings

Router | Range Extender

Router	Range Extender
2.4GHz Wireless	
SSID: TP-LINK_0969	SSID: TP-LINK_0969
Password: 123456789	Hide SSID: Off
	Password: 123456789
5GHz Wireless	
SSID: TP-LINK_0969_5G	SSID: TP-LINK_0969_5G
Password: 123456789	Hide SSID: Off
	Password: 123456789

Configuración el Extensor de Rango a través de la Interfaz Web

Paso 8.- Al finalizar de cargar, verifique los LEDs del extensor:



Nota: si está conectado de manera inalámbrica, el LED de Ethernet del TL-WA850Re estará apagado.

Verifique conectarse ya sea desde el celular o la PC a la red del extensor, recuerde que la contraseña será la misma del router principal, luego de conectado pruebe si puede navegar por Internet.

Paso 9.- Por ultimo puede desconectar el extensor de la corriente y reconectarlo en la ubicación que lo necesita, sin tocar nada más, al conectarlo espere a que enciendan nuevamente todos los LED correspondiente a su modelo:

