

|| Guia Rápida || 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







Conectese al extensor ya sea por cable desde una PC o inalambricamente desde dispositivos inalambricos:

-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.







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.

| Wi-Fi: On | |
|--------------------------|-----|
| Turn Wi-Fi Off | |
| TP-LINK_Extender_2.4GHz | ÷ |
| TP-LINK_Extender_5GHz | ((• |
| Join Other Network | |
| Create Network | |
| Open Network Preferences | |

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

| ← http://tplinkrepeater.net → | http://tplinkrepeater.net → |
|--|---|
| admin Image: Description of the second se | Crear contraseña Baja Media Alta Confirmar Contrasei Empezar |
| Create a new usern | ame and password. |
| New Username: | w Middle High |
| | Confirm |





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

| | Hardware 190805 (EU) | | | |
|-------------------|--|---------|--|--|
| | Modelo: RL-WA850RE Ajustes inalámbric | tos | | |
| ۲ | 0 | | | |
| Red del anfitrión | n en 2.4GHz | Resumen | | |
| Escaneando | | | | |
| | | 36% | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Hardware 200716(ES) Modelo: BE200 | | | |
| 0 | (i) (i) (i) | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 Hadware: 200716(ES)

| | | 2.4GHz Host Net | work | Wireless Settings | | |
|------|-------------|-------------------------|---------------|-------------------|----------|--|
| se s | elect 2.4Gi | Hz host network or skip | this network. | | | |
| | ID | SSID | Signal | MAC Address | Security | |
| ۲ | Z | TP-LINK_0969 | att | 00:0a:eb:13:09:69 | | |
| | Host 2.4G | Hz Password: | 123456789 | | | |
| | | | Next | | | |
| | | | | | | |





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 Ne | atwork | Summary | |
|---|---|-------------------|---------|------|
| | • • | | -0 | |
| 2 | .4GHz Host Network | Wireless Settings | | |
| xtended 2.4GHz SSID: | TP-LINK_0969 | Copy Host SSID | | |
| | I Hide SSID broadcast | | | |
| ote: The extended 2.4GF | Iz password is the same as your He | ost password. | | |
| ote: The extended 2.4GF | TP-LINK_0969_5G | Copy Host SSID | | |
| ote: The extended 2.4GH xtended 5GHz SSID: | TP-LINK_0969_5G | Copy Host SSID | | |
| ote: The extended 2.4GH ktended 5GHz SSID: ote: The extended 5GHz | TP-LINK_0969_5G Hide SSID broadcast password is the same as your Host | Copy Host SSID | | |
| ote: The extended 2.4GH ktended 5GHz SSID: ote: The extended 5GHz | TP-LINK_0969_5G TP-LINK_0969_5G Hide SSID broadcast password is the same as your Host | Copy Host SSID | Bark | Maxt |

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:

| | 2.46Hz 56Hz | | 2.4GHz SGHz | |
|-------------|-----------------|--------------|-------------------|--|
| | Router | | Range Extender | |
| Router | | Range Extend | ler | |
| 2.4GHz Wir | eless | 2.4GHz Wire | less | |
| SSID: | TP-LINK_0969 | SSID: | TP-LINK_0969 | |
| Password: | 123456789 | Hide SSID: | Off | |
| | | Password: | 123456789 | |
| SGHz Wirele | ess | | | |
| SSID: | TP-LINK_0969_5G | 5GHz Wireles | -5 | |
| Password: | 123456789 | SSID: | TP-LINK_0969_5G | |
| | | Hide SSID: | Off | |
| | | Password: | 123456789 | |
| | | | | |





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:

