

Manual del Usuario **LSC**



Repetidor Extensor 3000 Mbps WiFi 6

www.lsccompany.com.ec

1 Conecte su extensor Wi-Fi y espere 30 segundos

Una vez encendido, el LED se pondrá de color rojo.

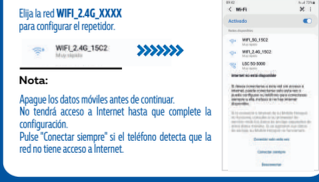


Entonces podrá iniciar la configuración.

Si esto no ocurre, le recomendamos restablecer el dispositivo. Mantenga presionado el botón "RST" ubicado en el lateral del dispositivo durante 10 segundos.

2 Acceda a la red Wi-Fi que transmite el repetidor.

Elija la red **WiFi_2.4G_XXXX** para configurar el repetidor.



Nota:
Apague los datos móviles antes de continuar. No tendrá acceso a Internet hasta que complete la configuración. Pulse "Conectar siempre" si el teléfono detecta que la red no tiene acceso a Internet.

Después de completar el paso 2, continúe con el paso 3.

En caso de que al presionar "Conectar siempre" en el teléfono y no aparezca la pantalla de configuración, puede acceder escribiendo la URL de forma manual:

192.168.188.1

en su navegador.



3 Seleccione la red Wi-Fi que desea conectar al repetidor (Sugerimos repetir la red 5G para mayor velocidad)



Si su red Wi-Fi no aparece, pulse escanear nuevamente.

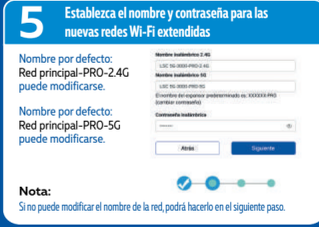
4 Escriba la contraseña de su red Wi-Fi y haga clic en "Siguiente"



5 Establezca el nombre y contraseña para las nuevas redes Wi-Fi extendidas

Nombre por defecto: Red principal-PRO-2.4G puede modificarse.

Nombre por defecto: Red principal-PRO-5G puede modificarse.



Nota:
Si no puede modificar el nombre de la red, podrá hacerlo en el siguiente paso.

6 Verifique los nombres y contraseñas de las redes que se han creado



Nota:
Una vez que haya verificado, presione "Iniciar conexión" y espere entre 30 - 60 segundos mientras el repetidor se conecta al router.

7 Espere 60 segundos.

Una vez completada la configuración, observe el indicador de señal. Si se ilumina, significa que el relé es exitoso. Conéctese a la red 5G-3000-PRO-2.4G o LSC 5G-3000-PRO-5G a Internet de lo contrario, vuelva a conectarlo.

Esperar 15 segundos

8 ¡Configuración exitosa! El LED indica que el repetidor está listo para usarse

Nota:
El color verde confirma que hay señal en el repetidor.



Si el indicador no está de color verde, restablezca el repetidor a su configuración de fábrica.

9 Elija nuevamente la red del repetidor para restablecer la conexión



Las redes Wi-Fi creadas tendrán el mismo nombre que la red original, seguido de "PRO-2.4G" o "PRO-5G".

Preguntas Frecuentes

1. Mi Wi-Fi aparece conectado, pero no tengo Internet.
En caso de que haya conexión Wi-Fi y no tenemos acceso a Internet. Procedemos a reiniciar el router está encendido y funcionando correctamente.
Si el LED del repetidor parpadea y luego se mantiene en color rojo, la conexión no se realizó correctamente. Es posible que la contraseña sea incorrecta. Esto último puede ser una de las razones.
Restablezca el repetidor a su configuración de fábrica manteniendo pulsado el botón RST por 10 segundos.
Configure nuevamente el repetidor.
2. ¿Cuál es el usuario y contraseña para configurar el repetidor?
No necesita usuario ni contraseña para entrar a la página de configuración inicial del repetidor. Pero una vez que complete la configuración, solo podrá volver a ingresar restableciendo el equipo.
3. ¿Por qué algunos dispositivos no pueden conectarse al repetidor?
El dispositivo no soporta tecnología WiFi 6.
El dispositivo puede estar conectado a la red principal.
4. ¿Por qué no puedo acceder a la página de configuración?
Una vez configurado el repetidor, no será posible acceder a 192.168.188.1 para restablecerlo, presione el botón RST por 10 segundos.
Asegúrese de estar conectado a la red del repetidor mientras realiza la configuración.
Desactive los datos móviles durante la configuración.
Use otro teléfono o intente desde un computador portátil.

1 Si necesita el modo AP, por favor restablezca el dispositivo y siga los pasos 1 y 2



Seleccione "Configuraciones AP"

2 Configure la contraseña de la red Wi-Fi

Configure el nombre de red y contraseña.

Seleccione "Aplicar"



3 Conecte el cable de red directamente al puerto LAN para expandir su señal Wi-Fi

En modo AP, puede conectar un cable de red desde su router o switch al repetidor para expandir señal Wi-Fi en zonas sin cobertura.



Optima Conexión

Ubique el repetidor en un espacio entre el router y la habitación que requiere más cobertura.

Conexión Inestable

Para cubrir las zonas sin señal, el repetidor no debe estar cerca del router.

Conexión Inestable

Mantener el repetidor lejos del router evitará que reciba la señal.

GARANTIA

Para más información, escanea el código QR.



www.lsccompany.com.ec