

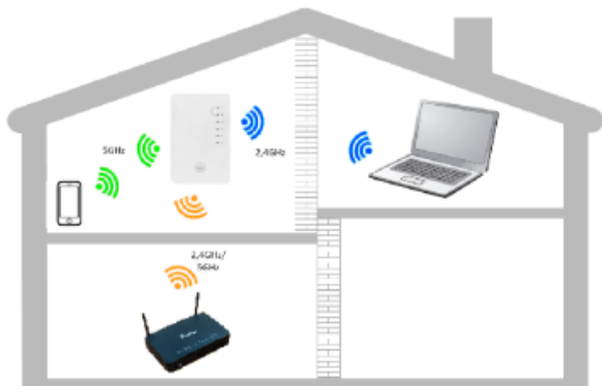
Repetidor Wi-Fi de Doble Banda AC750

guía de instalación rápida



Descripción esquema de instalación

El repetidor Wi-Fi de doble banda AC750 es un dispositivo que se utiliza para extender la cobertura Wi-Fi del hogar. Con la ayuda del repetidor conseguirás mejorar el nivel de señal tanto en la banda de 2,4GHz (Wi-Fi N) como en la de 5GHz (Wi-Fi N o Wi-Fi AC).



Configuración Wi-Fi

1. Conecta el repetidor Wi-Fi AC750 a una toma de corriente **en la misma ubicación donde se encuentra el router**. Procura que no haya una distancia en línea recta de más de **15 metros** entre uno y otro. Espera unos 20 segundos hasta que el indicador de encendido del repetidor quede **fijo en color verde**.



2. Pulsa el **botón WPS** de tu router. Este botón suele venir rotulado con el icono 



Ahora **pulsa el botón WPS del repetidor AC750** durante **un segundo**. (Nota: debes hacerlo en menos de 2 minutos desde que pulsaste el botón del router).

El indicador  WPS del repetidor comenzará a **parpadear en verde**, indicando que está iniciando la conexión con el router Wi-Fi a través de la función WPS.



Si la conexión entre los dispositivos se ha realizado correctamente, el repetidor se reiniciará de forma automática para configurarse a los parámetros Wi-Fi del router. Este proceso dura aproximadamente **1 minuto**.

Al cabo de ese tiempo y una vez el indicador  deje de parpadear, debe iluminarse alguno de los **indicadores de "conexión al router"** (5GHz o 2,4GHz) en función de la banda del router a la que se haya conectado. El repetidor siempre intentará conectarse a la banda óptima para conseguir la mejor señal y velocidad de conexión.



Si después de **3 minutos** desde que presionaste  WPS no se ha encendido ningún indicador de **conexión al router**, significa que el proceso de conexión ha fallado.

Repite el paso 2 asegurándote que repetidor y router están en la misma ubicación y suficientemente cerca. Si el fallo sigue repitiéndose pasa a la página 7 para realizar la configuración manual.

- 3.** Una vez conectado al router y con uno de los indicadores luminosos de **"conexión al router"** encendido, desenchufa el repetidor AC750 de la ubicación inicial y conéctalo a una toma de corriente en un **punto intermedio** entre el router y la ubicación donde quieras mejorar la cobertura.

¡enhorabuena!

ya puedes disfrutar de tu conexión Wi-Fi
ampliada



Configuración manual

Para realizar la conexión manual conéctate al repetidor bien por cable o Wi-Fi (accediendo a la red "Repetidor" o "Repetidor 5G") y accede a la siguiente dirección web: <http://repetidor.conf> (usuario="admin"; contraseña ="1234"). Aparecerá un asistente que te guiará en la configuración paso a paso.

La siguiente figura muestra los distintos elementos del repetidor AC750:

selector de modo (sin uso en este modelo)



puerto Ethernet (7)

botón WPS (1)



indicador de conexión al router (2)

indicador de tráfico Wi-Fi (3)

indicador de encendido (4)

indicador de WPS activo (5)

indicador de tráfico en LAN (6)

1. **Botón WPS:** mediante una pulsación corta se comenzará el proceso de conexión automático al router.
2. **Indicador de conexión al router:** indica a qué banda (2,4GHz o 5GHz) del router está conectado el repetidor.
3. **Indicador de tráfico Wi-Fi:** indica si se está transmitiendo tráfico por Wi-Fi desde algún equipo cliente.
4. **Indicador de encendido:** parpadea mientras el equipo está arrancando o si se ha hecho un reset a valores de fábrica (parpadeo rápido). En situación normal debe permanecer encendido fijo.
5. **Indicador de WPS activo:** parpadea cuando el conexión WPS está en curso (mediante la pulsación del botón WPS)
6. **Indicador de tráfico en LAN:** parpadea cuando existe tráfico en el puerto Ethernet
7. **Puerto Ethernet:** puerto para conectar equipos mediante cable Ethernet.

Soluciones a problemas

indicadores
de intensidad
de señal



verde fijo

El repetidor Wi-Fi está encendido.

apagado

Si ambos indicadores están apagados significa que no llega señal desde el router o bien que no está conectado a ningún router. Repite el paso 2 de esta guía.

parpadeante

Si el indicador de señal parpadea significa que la señal recibida del router no es óptima y puedes tener lentitud en tu acceso a Internet. En dicho caso puedes colocar el repetidor en un enchufe más cercano al router para mejorar el rendimiento.

