

RP362B Wi-Fi Extender

Guía de Instalación Rápida

1 Resumen

Este producto está diseñado para mejorar la conectividad y aumentar la cobertura de la red inalámbrica existente. Con su operación de configuración fácil, este dispositivo 802.11ac de alta velocidad funciona a la perfección con la mayoría de los enrutadores y puntos de acceso.

2 Interfaz

La siguiente ilustración enseña la apariencia del dispositivo.

Figura 2-1 Interfaces y botones

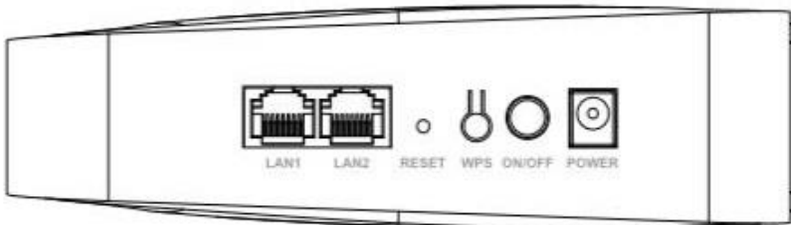


Tabla 2-1 Descripción de las Interfaces y Botones

Puertos LAN (1~2)	Use cables LAN estándar para conectar su dispositivo a las PC.
Botón de Reset	Este botón está empotrado; necesita un alfiler o un sujetapapeles (clip) para presionarlo. <ul style="list-style-type: none">• Reinicio (Reboot). Cuando se presiona por menos de 4 segundos, el dispositivo se reiniciará.• Reinicio a valores por defecto. Cuando se mantiene presionado durante 4 segundos, la configuración del dispositivo se establecerá en los valores predeterminados.
Botón de WPS	Presione el botón WPS en el dispositivo y en su otro dispositivo inalámbrico para realizar la función WPS que crea fácilmente una conexión inalámbrica segura con cifrado automáticamente. <ul style="list-style-type: none">• Presione el botón durante 3 ~ 7 segundos para habilitar el la función de WPS.• El WIFI se habilita / deshabilita cuando se presiona el botón durante más de 7 segundos.
Botón On/Off	Presione este botón para apagar o encender el dispositivo
Power	Conecte aquí el adaptador de corriente suministrado.

3 Indicadores

Hay 4 LED en el panel frontal del dispositivo.

Figura 3-1 Indicadores

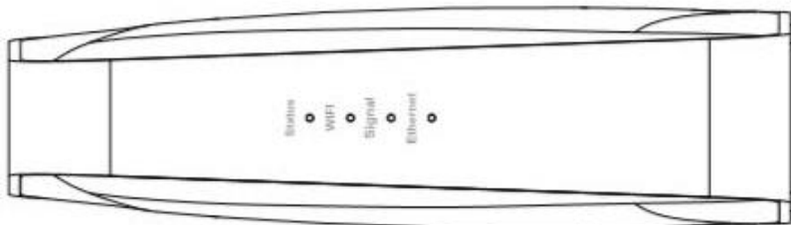


Tabla 3-1 Descripción de los Indicadores

Power LED (Verde)	Apagado - Apagado. Parpadeo Lento - Encendido.
WIFI LED (Verde/Azul)	Verde – Conexión WiFi establecida Apagado – La funcionalidad de WiFi está apagada. Azul - El LED estará encendido por dos minutos si el WPS está habilitado. Parpadeo Lento en Azul – Sincronización por WPS.
Signal LED (Verde/Rojo)	Verde – La señal de WiFi es Buena. Rojo – La señal de WiFi es pobre. Nota: Si el led está en rojo, se recomienda posicionar el dispositivo en una mejor ubicación.
Ethernet LED (Verde)	Verde - La conexión LAN está disponible. Apagado – No hay conexión LAN. Parpadeo en Verde - Los datos se transmiten o reciben a través de la conexión LAN.

4 Instalación

La instalación permite que el dispositivo se conecte directamente a un enrutador inalámbrico. Puede ampliar el alcance de su red inalámbrica o agregar una extensión de su red sin necesidad de cables.

1. Ubique el dispositivo cerca del enrutador mientras realiza la configuración.
2. Conecte el adaptador de alimentación suministrado al dispositivo y a una toma de corriente, y encienda el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO. Use solo el adaptador de corriente suministrado.
3. Espere a que el LED de encendido permanezca encendido, el dispositivo ya está listo para usar.
4. Presione el botón **WPS** en el enrutador y asegúrese de que esté en modo **WPS**.
5. Dos minutos después de presionar el botón **WPS** en el enrutador, mantenga presionado el botón WPS en el dispositivo durante más de 3 segundos. El LED azul de WIFI en el dispositivo comenzará a parpadear. El dispositivo se asociará automáticamente al enrutador y establecerá la conexión.
6. La conexión se establece con éxito después de que el LED WIFI permanezca verde.
7. Coloque el dispositivo en la ubicación deseada.
8. Verifique el color del LED de señal. Si permanece rojo (señal de baja potencia), entonces el dispositivo debe ser reubicado para una mejor recepción inalámbrica.

5 Especificación Técnica

Tabla 5-1 Especificación Técnica

Ítem	Especificación
Dimensión	154mm x 130mm x 41mm (Alto x Ancho x Profundo)
Power	12V 1.5A
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Puertos LAN	2 * 10/100/1000BaseT (RJ45) Puertos LAN
Interfaces Inalámbricas	IEEE 802.11ac/802.11n compatible.