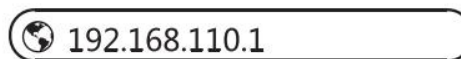


4 últimos dígitos de la dirección MAC) mediante el teléfono móvil o el PC. La página de configuración se mostrará automáticamente, o bien acceda a través de su navegador web a 192.168.110.1.



**WLAN**

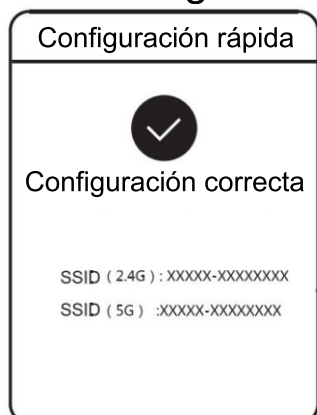


**Navegador**

\*Si no puede conectarse al SSID o visitar el sitio web, escanee el código QR que aparece en la parte posterior del paquete para obtener asistencia en línea.

### 3 Complete la configuración

Complete toda la configuración de acuerdo con la guía. Cuando se muestre "Configuración correcta", podrá acceder a Internet.



————— El SSID que ha configurado

**Los routers de malla Reyee (mesh) pueden conectarse entre sí para formar una red distribuida.**

#### 1. Conecte el router principal a Internet

Consulte la sección de Instalación rápida para obtener información sobre la configuración.

Este router se utiliza como router principal de la red distribuida, y los demás routers de malla Reyee son routers secundarios.

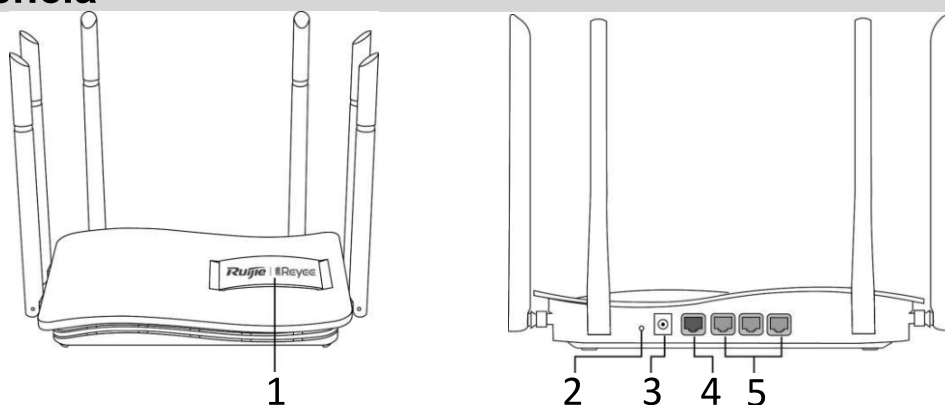
#### 2. Conexión con un solo clic

Asegúrese de que los routers que se van a emparejar estén con la configuración de fábrica. Si se han configurado anteriormente, restablezca primero los ajustes de fábrica (consulte las preguntas frecuentes para saber cómo restablecer los ajustes de fábrica). No conecte el cable de red a los routers.

# Guía de instalación

Para un mejor uso de los productos Reyee,  
lea esta guía antes de la instalación

## Apariencia



## Lista de contenido

1	Indicador de estado del sistema
2	Emparejamiento/ Botón de reinicio pulse >10s para reiniciar pulse <1s para emparejar
3	Alimentación
4	Indicador/Puerto LAN1-3
5	Indicador/Puerto WAN

1 Router

1 Adaptador de corriente

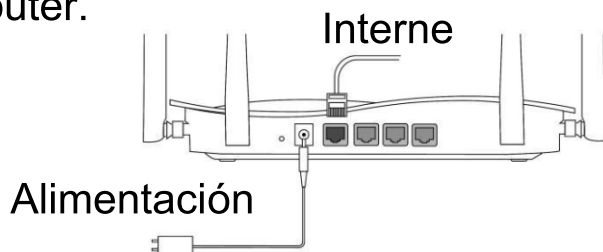
1 Guía de instalación rápida

1 Tarjeta de garantía

## Instalación rápida

Acceso a Internet en solo 3 pasos

**1** Inserte el cable que se conecta a Internet en el puerto amarillo, y encienda el router.



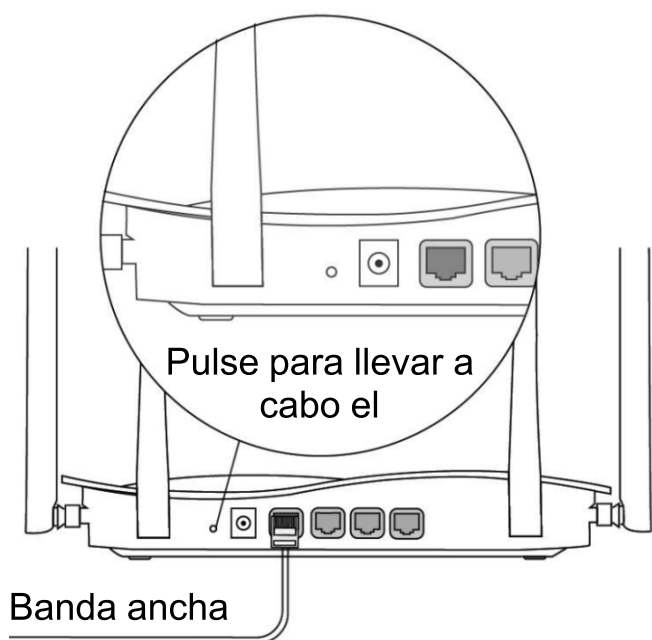
**2** Acceda a Internet

Conéctese al SSID "@Ruijie-sxxxx" o "@Ruijie-mxxxx" (xxxx son los

Encienda los routers, a menos de 2 metros del router principal; los indicadores empezarán a parpadear rápidamente. Espere un intervalo de tiempo y los indicadores del sistema permanecerán fijos, lo que significa que los routers están encendidos. Pulse el botón Pairing (emparejamiento) en el router principal, y el indicador del sistema comenzará a parpadear. El router principal buscará routers secundarios cercanos durante 2 minutos. Una vez finalizada la búsqueda, el indicador cambiará a encendido fijo. Cuando los indicadores del sistema de los routers secundarios parpadean, significa que dos routers se están emparejando; cuando el indicador del sistema cambia a encendido fijo, el emparejamiento ha finalizado.

### **3. Mueva los routers Reyee Mesh emparejados a las posiciones donde la señal necesite expandirse, y enciéndalos. No se requiere más configuración.**

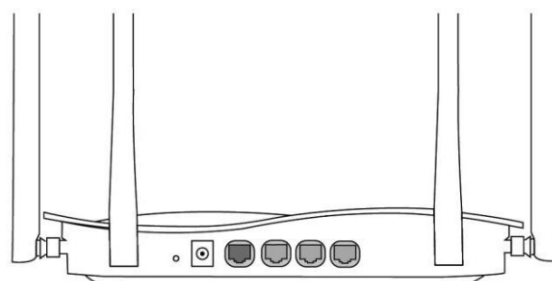
Después de encender el router, el indicador del sistema parpadea lo que significa que se está conectando al router principal. Cuando el indicador del sistema se enciende de forma permanente, la conexión se ha realizado correctamente y se puede construir una red WiFi distribuida.



#### **Router principal**

**Asegúrese de que el router puede acceder a Internet**

Después de pulsar el botón, el indicador del sistema comienza a



#### **Router secundario**

**No se conecta con el cable de red**

Durante el emparejamiento, el indicador del sistema parpadea.

Si el emparejamiento se realiza correctamente, dejará de parpadear.

## Instrucciones del indicador

Indicador	Estado	Descripción
Indicador de estado del sistema	Apagado	El router no está encendido
	Encendido fijo	El router funciona con normalidad
	Parpadeo rápido	Restaurando la configuración de fábrica/Reiniciando
	Parpadeo lento	Reyee Mesh se está emparejando o el repetidor se detiene
Indicador de puerto	Apagado	El puerto no está conectado o el cable se desconecta
	Encendido fijo	El puerto está conectado normalmente
	Parpadeando	Se están transmitiendo datos

### PREGUNTAS FRECUENTES

#### ¿Por qué no puedo acceder a 192.168.110.1?

- 1) Compruebe si la NIC (interfaz de red) está configurada como DHCP.
- 2) Asegúrese de que el ordenador está conectado a cualquiera de los puertos LAN y el indicador está encendido; de otro modo, puede cambiar el cable y volver a intentarlo.
- 3) Vuelva a abrir el navegador (se recomienda utilizar Google Chrome) y acceda a 192.168.110.1 de nuevo.
- 4) Cambie el navegador.
- 5) Cambie el cable o el ordenador.

Si todos estos métodos fallan, restablezca la configuración de fábrica (mantenga pulsado el botón de reinicio durante 10 segundos).

#### ¿Por qué no puedo acceder a Internet después de la configuración?

- 1) Compruebe si el cable está conectado tal como se indica en las instrucciones, y si el indicador está encendido.
- 2) Revise el tipo de conexión a Internet.
  - a. Si su ISP (proveedor de servicios de Internet) proporciona una cuenta o contraseña, seleccione PPPoE (Protocolo Punto a Punto sobre Ethernet) e introduzca su cuenta/ contraseña.
  - b. Si su ISP proporciona la dirección IP estática, la máscara de subred, la puerta de enlace y el DNS, seleccione la IP estática e introduzca la información.
- 3) Si aún no puede acceder a Internet, póngase en contacto con su proveedor de servicios.