



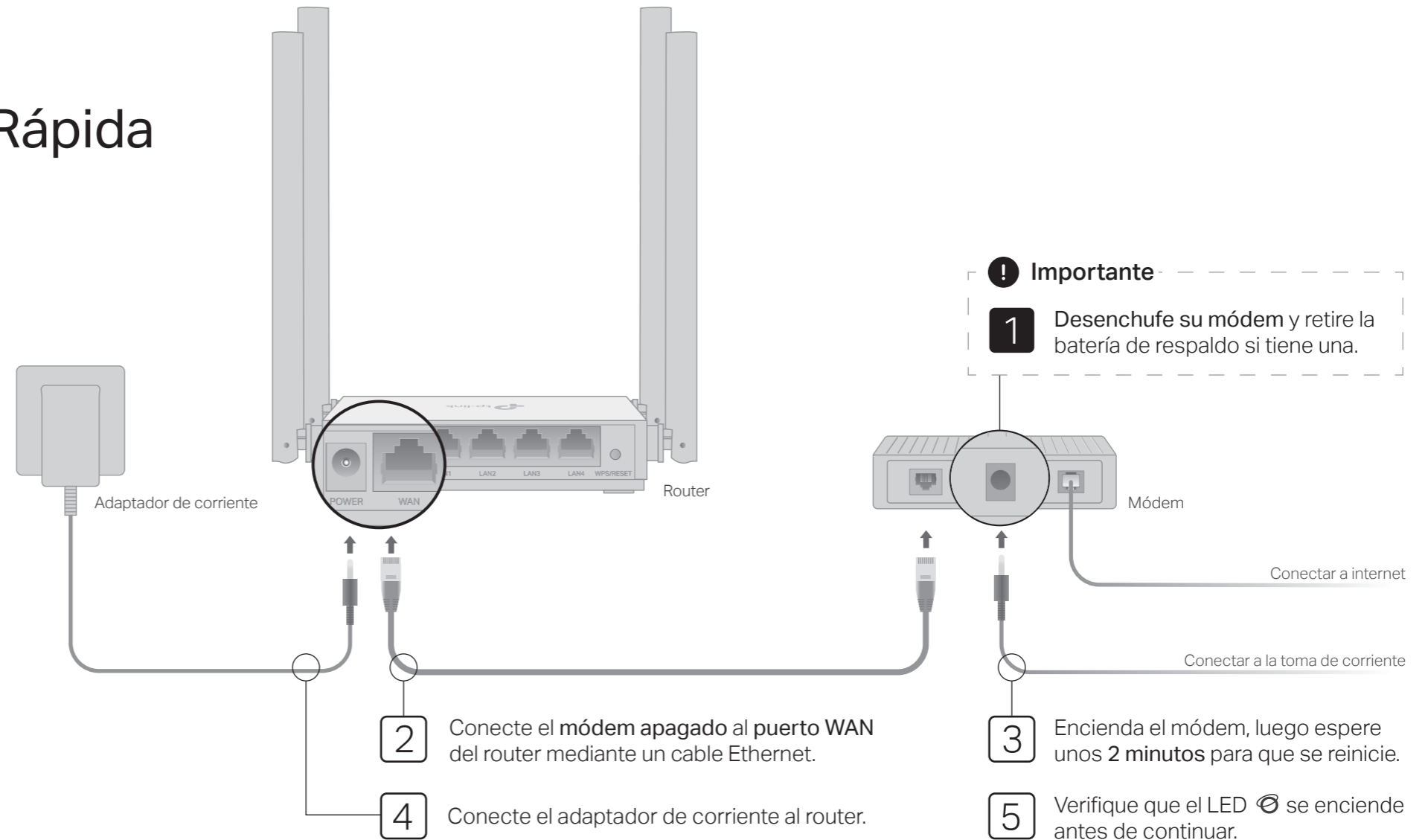
Guía de Instalación Rápida

Router Wi-Fi de Doble Banda

* Las imágenes pueden diferir del producto real.

Modo Router

Si su conexión a Internet es a través de un cable Ethernet directamente desde la pared en lugar de a través de un módem DSL / Cable / Satélite, conecte el cable Ethernet al puerto WAN del router, luego siga los pasos 4 y 5 para completar la conexión del hardware.



6 Configurar el router

1. Conecte su computadora al router (con cable o inalámbrico)

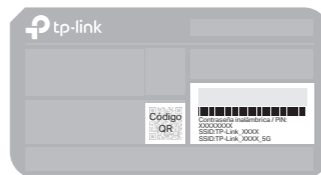
• Cableado

Apague el Wi-Fi en su computadora y conéctelo al router a través de un cable Ethernet.

• Inalámbrico

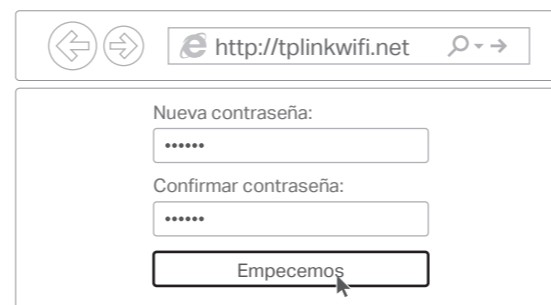
a Encuentra la etiqueta del producto en la parte inferior del router.

b Escanee el código QR para unirse directamente a la red predeterminada de 2.4 GHz, o use los nombres de red predeterminados (SSID) y la contraseña para unirse a las redes.



2. Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.

Nota: Si no aparece la ventana de inicio de sesión, consulte Preguntas frecuentes > P1.



3. Siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

Nota: Si no está seguro del tipo de conexión, haga clic en DETECCIÓN AUTOMÁTICA o comuníquese con su ISP (Proveedor de servicios de Internet) para obtener ayuda.

¡Disfruta de internet!

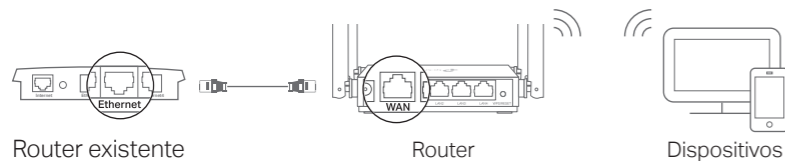
Aplicación Tether

La aplicación TP-Link Tether proporciona una forma simple e intuitiva de acceder y administrar su router. Escanee el código QR para descargar Tether desde Apple App Store o Google Play.



Modo Punto de Acceso

Si ya tiene un router, puede cambiar este nuevo router al modo Punto de Acceso para ampliar su red existente. Sigue los pasos a continuación.



- Encienda el router.
- Conecte el puerto WAN del router al puerto Ethernet de su router existente a través de un cable Ethernet como se muestra arriba.
- Conecte una computadora al router mediante un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando el SSID (nombre de la red) y la contraseña inalámbrica impresa en la etiqueta en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Cambiar de Modo** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo Punto de Acceso**. Espere a que el router se reinicie. Consejo: También puede ir a **Avanzado > Modo de Trabajo** para cambiar al **Modo Punto de Acceso**.
- Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

😊 ¡Disfruta de internet!

Modo Extensor de Rango

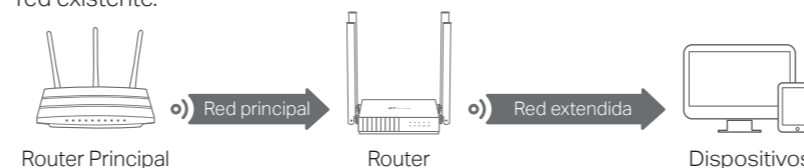
En este modo, el router aumenta la cobertura inalámbrica existente en su hogar.

1. Configurar

- Coloque el router junto al router existente y enciéndalo.
- Conecte una computadora al router a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando el SSID (nombre de la red) y la contraseña inalámbrica impresa en la etiqueta en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Cambiar de Modo** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo Extensor de Rango**. Espere a que el router se reinicie. Consejo: También puede ir a **Avanzado > Modo de Trabajo** para cambiar al **Modo Extensor de Rango**.
- Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

2. Reubicar

Coloque el router a medio camino entre su router existente y la zona inactiva de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de su red existente.



😊 ¡Disfruta de internet!

Apariencia

Artículo	Descripción
	Verde Sólido en: Está encendido. Parpadeando lentamente: El sistema se está iniciando o la actualización del firmware está en progreso. Parpadeando rápidamente: La conexión WPS está en progreso.
	Verde Encendido fijo: La banda inalámbrica de 2.4GHz está habilitada.
	Verde Encendido fijo: La banda inalámbrica de 5 GHz está habilitada.
	Verde Encendido fijo: Al menos un puerto LAN está conectado.
	Naranja Sólido en: Modo Router: El puerto WAN está conectado, pero el Internet no está disponible.
	Verde Sólido en: Modo Router: El Internet está disponible. Modo Punto de Acceso: El puerto WAN está conectado. Modo Extensor de Rango: El router está conectado a la red principal.
Botón WPS / RESET	Presione durante 1 segundo para habilitar la función WPS. Mantenga presionado el botón hasta que todos los LED se apaguen para restablecer el router a sus valores predeterminados de fábrica.

Preguntas frecuentes

P1. ¿Qué puedo hacer si la ventana de inicio de sesión no aparece?

- Reinicie su router e intente nuevamente.
- Si la computadora está configurada con una dirección IP estática, cambie su configuración para obtener una dirección IP y una dirección del servidor DNS automáticamente.
- Verifique que <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> esté correctamente ingresado en el navegador web. Alternativamente, ingrese <http://192.168.1.1> en el navegador web y presione **Enter**.
- Use otro navegador web e intente nuevamente.
- Deshabilite y luego habilite el adaptador de red que se está utilizando.

P2. ¿Qué puedo hacer si no puedo acceder a Internet cuando estoy en modo Router?

- Reinicie su módem y router, luego intente nuevamente.
- Compruebe si el Internet funciona normalmente conectando una computadora directamente al módem con un cable Ethernet. Si no es así, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.
- Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a la página **Mapa**

de Red para verificar si la dirección IP de WAN es válida o no. Si no es así, verifique la conexión del hardware o póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.

- Para usuarios de módem por cable, inicie sesión en la página de administración web del router. Vaya a **Avanzado > Red > Internet** y ubique la sección **Clonar MAC**. Seleccione **Clonar MAC de un dispositivo** y haga clic en **GUARDAR**. Luego reinicie el módem y el router.

P3. ¿Cómo restauro el router a su configuración predeterminada de fábrica?

- Con el router encendido, presione y mantenga presionado el botón **WPS / RESET** en el panel posterior del router hasta que se apaguen todos los LED. El router se reiniciará.
- Inicie sesión en la página de administración web del router. Vaya a **Avanzado > Sistema > Copia de Seguridad y Restaurar** (o **Sistema > Copia de Seguridad y Restaurar** en modo de punto de acceso o modo de extensor de rango) y busque la sección **Restaurar a los Ajustes Predeterminados de Fábrica**. Luego haga clic en **RESTAURACIÓN DE FÁBRICA**. El router se restaurará y reiniciará automáticamente.

P4. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de administración web?

- Consulte **Preguntas frecuentes > P3** para restablecer el router, luego cree una contraseña para iniciar sesión.

P5. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de red inalámbrica?

- La contraseña inalámbrica predeterminada de fábrica está impresa en la etiqueta del router.
- Conecte una computadora directamente al router con un cable Ethernet. Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a **Inalámbrico** para obtener o restablecer su contraseña inalámbrica.

🕒 Para obtener asistencia técnica, servicios de reemplazo, guías de usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

