



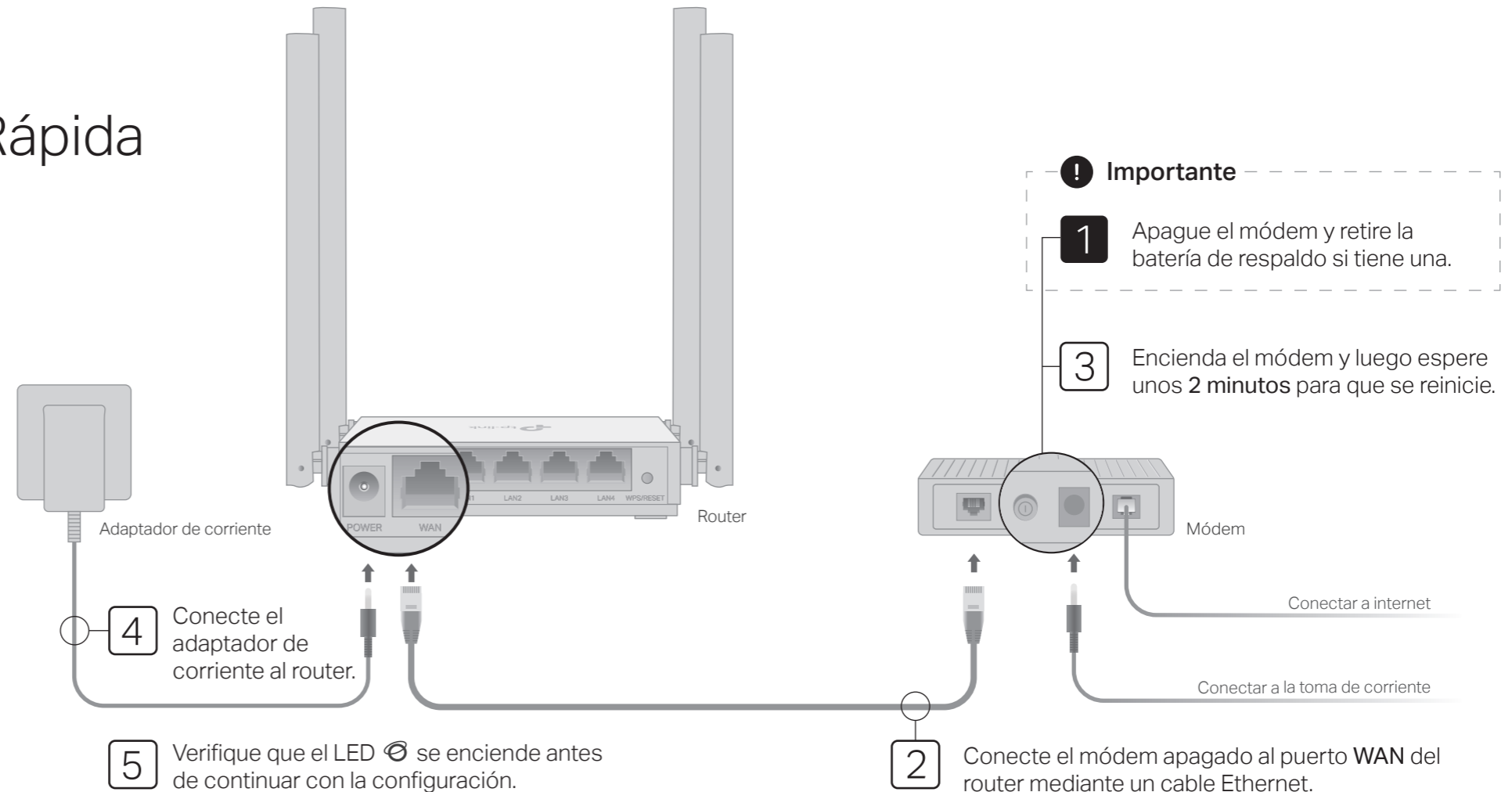
Guía de Instalación Rápida

Router Wi-Fi de doble banda AC750

* Las imágenes pueden diferir del producto real.

Modo de 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

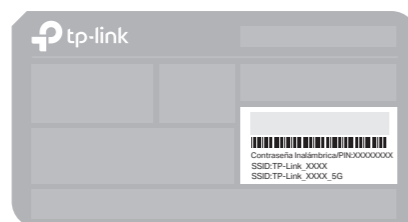
1. Conecte su computadora al router (con cable o inalámbrico)

• Cableado

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

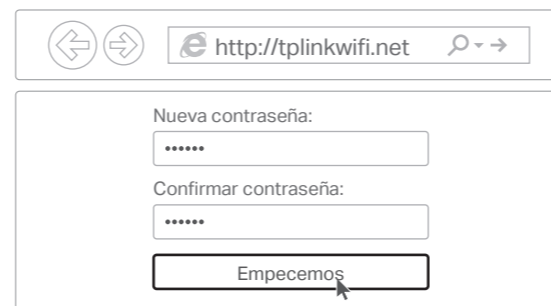
• Inalámbrico

Conecte su dispositivo al Wi-Fi del router utilizando el SSID (nombre de la red) y la contraseña inalámbrica impresa en la etiqueta en la parte inferior del router.



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!

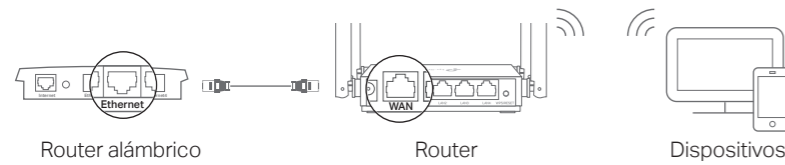
Aplicación Tether

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

En este modo, el router transforma su red cableada existente en una inalámbrica.



- Encienda el router.
- Conecte el puerto **WAN** del router al puerto Ethernet del router principal 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 **Modo de cambio** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo punto de acceso**. Espere a que el router se reinicie.
Nota: También puede ir a **Avanzada > Modo de operación** 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

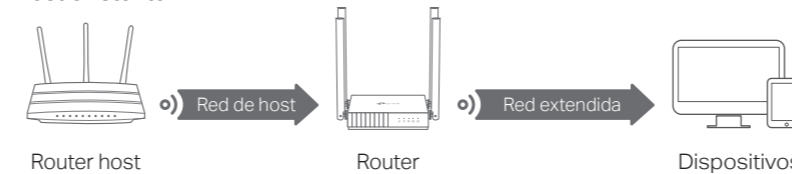
En este modo, el router aumenta la cobertura inalámbrica existente en su hogar.

1. Configurar

- Coloque el router junto al equipo principal o router host y enciéndalo.
- Conecte una computadora al router a través de un cable Ethernet ó 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 **Modo de cambio** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo extensor de rango**. Espere a que el router se reinicie.
Nota: También puede ir a **Avanzada > Modo de operación** 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 host y la zona inactiva de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de su red de host existente.



😊 ¡Disfruta de internet!

Apariencia

Artículo	Descripción
 Alimentación	Verde Sólido en: La alimentación está encendida. Parpadeando lentamente: El sistema se está iniciando o la actualización del firmware está en progreso. Parpadeando rápidamente: La conexión WPS está en progreso.
 2.4GHz	Verde Encendido fijo: La banda inalámbrica de 2.4GHz está habilitada.
 5GHz	Verde Encendido fijo: La banda inalámbrica de 5 GHz está habilitada.
 LAN	Verde Encendido: Al menos un puerto LAN está conectado.
 Internet	Naranja Sólido en: Modo Router: el puerto WAN está conectado, pero el Internet no está disponible. Verde Sólido en: Modo Router: Internet está disponible. Modo punto de acceso: El puerto WAN está conectado. Modo extensor de rango: El router está conectado a la red host.
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

Q1. ¿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 **Entrar**.
- Use otro navegador web e intente nuevamente.
- Deshabilite y luego habilite el adaptador de red que se está utilizando.

Q2. ¿Qué puedo hacer si no puedo acceder a Internet cuando estoy en modo Router?

- Reinicie su módem y router, luego intente nuevamente.
- Compruebe si 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 comuníquese 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 **Avanzada > Red > Internet** y ubique la sección **Clonado de MAC**. Seleccione **Clonar la MAC del dispositivo de corriente** y haga clic en **GUARDAR**. Luego reinicie el módem y el router.

Q3. ¿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 **Avanzada > Sistema > Copia de Seguridad & Restaurar** (o **Sistema > Copia de Seguridad & Restaurar** en Modo punto de acceso o Modo extensor de rango) y busque la sección **Restaurar a valores de fábrica**. Luego haga clic en **RESTAURACIÓN DE FÁBRICA**. El router se restaurará y reiniciará automáticamente.

Q4. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de administración web?

- Consulte **Preguntas frecuentes > Q3** para restablecer el router, luego cree una contraseña para iniciar sesión.

Q5. ¿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 **Red Inalámbrica** para obtener o restablecer su contraseña inalámbrica.

