

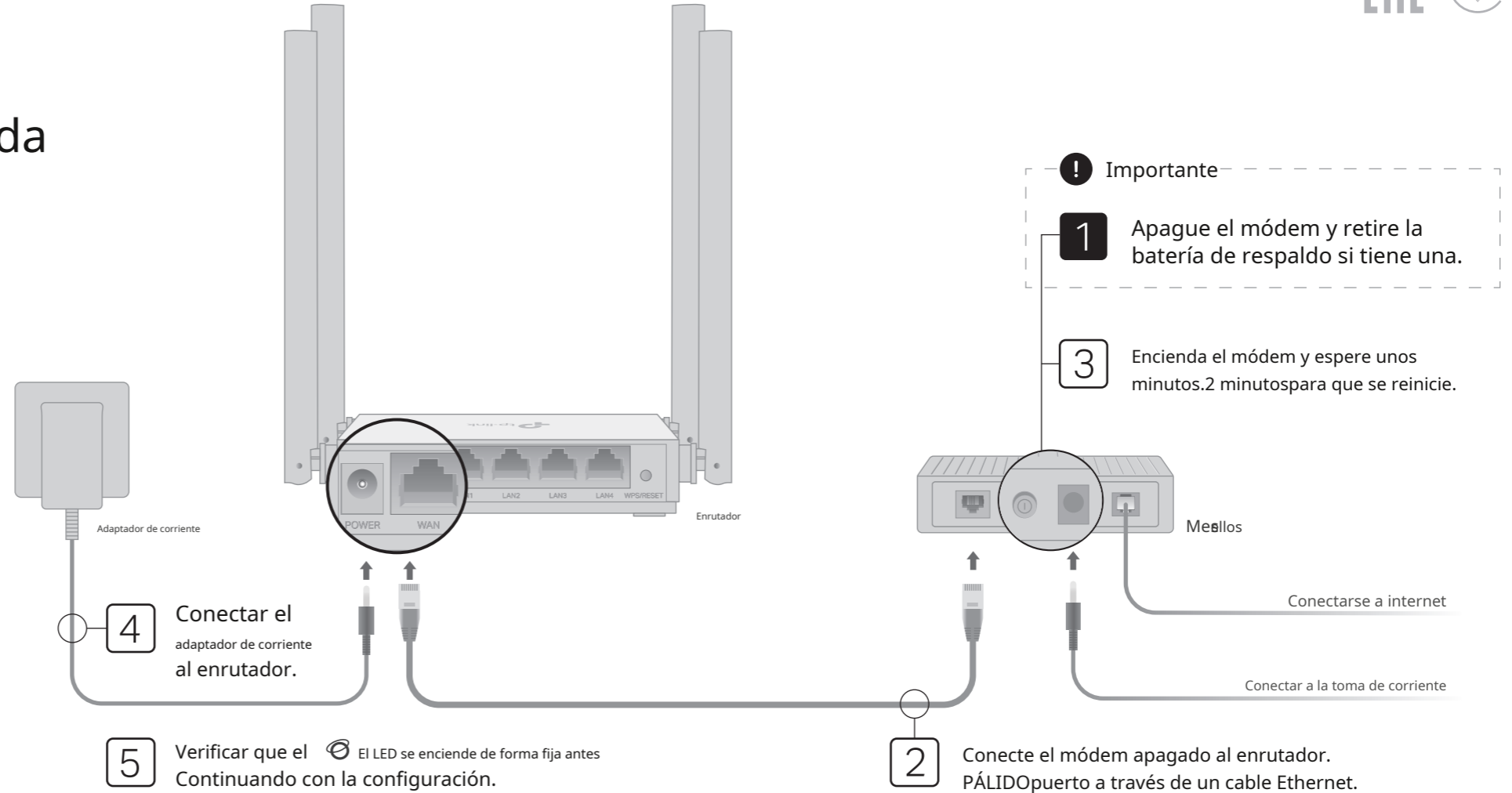
Guía de instalación rápida

Enrutador Wi-Fi de banda dual AC750

*Las imágenes pueden diferir del producto real.

Router Mode

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 enrutador. PÁLIDOpuerto, luego siga los pasos 4 y 5 para completar la conexión del hardware.



6 Configurar el enrutador

1. Conecte su computadora al enrutador (cableado o inalámbrico)

- Con cable
Apague el Wi-Fi en su computadora y conéctelo al enrutador mediante un cable Ethernet.

- Inalámbrico
Conecte su dispositivo al Wi-Fi del enrutador usando el Identificador único (nombre de la red) y Contraseña inalámbrica Impreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.



2. Abra un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> <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 > Q1.

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

Nota: Si no está seguro de la Tipo de conexión, Por favor haga clic DETECCIÓN AUTOMÁTICA o contactar su ISP (Proveedor de Servicios de Internet) para obtener ayuda.

Enjoy the internet!

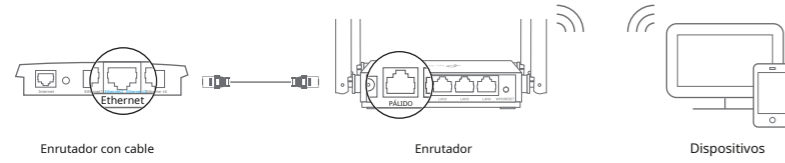
Aplicación Tether

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



Modo de punto de acceso

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



a. Encienda el enrutador.

b. Conectar el enrutador WPS al puerto Ethernet de su enrutador cableado a través de un cable Ethernet como se muestra arriba.

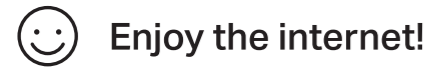
d. Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica usando el Identificador único (nombre de la red) y Contraseña inalámbrica Impreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.

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

mi. Haga clic Cambiar modo en la esquina superior derecha y seleccione Modo de punto de acceso. Espere a que el enrutador se reinicie.

Nota: También puedes ir a Avanzado > Modo de operación cambiar a Modo de punto de acceso.

f. Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y seguir las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.



Modo extensor de rango

En este modo, el enrutador mejora la cobertura inalámbrica existente en su hogar.

1. Configurar

a. Coloque el enrutador junto al enrutador host y enciéndalo.

b. Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica usando el Identificador único (nombre de la red) y Contraseña inalámbrica Impreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.

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

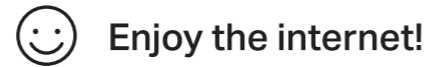
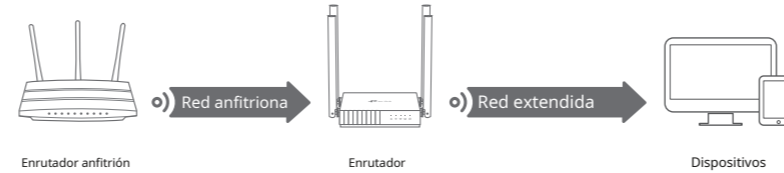
d. Haga clic Cambiar modo en la esquina superior derecha y seleccione Modo extensor de rango. Espere a que el enrutador se reinicie.

Nota: También puedes ir a Avanzado > Modo de operación cambiar a Modo extensor de rango.

mi. Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y seguir las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

2. Reubicarse

Coloque el enrutador aproximadamente a medio camino entre el enrutador host y la zona "muerta" de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de su red host existente.



Apariencia

| Artículo | Descripción |
|-----------------------|---|
| Fuerza | Verde Sólido en: La energía está encendida. Parpadeando lentamente: El sistema se está iniciando o la actualización del firmware está en curso. Parpadeando rápidamente: La conexión WPS está en progreso. |
| 2,4 GHz | Verde Sólido en: La banda inalámbrica de 2,4 GHz está habilitada. |
| 5 GHz | Verde Sólido en: La banda inalámbrica de 5 GHz está habilitada. |
| Red local | Verde Sólido en: Al menos un puerto LAN está conectado. |
| Internet | Sólido en: Naranja Modo enrutador: el puerto WAN está conectado, pero Internet no disponible. Sólido en: Verde Modo de punto de acceso: el puerto WAN está conectado. Verde Modo extensor de rango: el enrutador está conectado a la red host. |
| WPS/RESTABLECER Botón | Presione durante 1 segundo para habilitar la función WPS. Mantenga presionado el botón hasta que todos los LED se apaguen para restablecer el enrutador a su configuración predeterminada de fábrica. |

Preguntas frecuentes (FAQ)

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

- Reinicie su enrutador e inténtelo nuevamente.
- Si la computadora está configurada con una dirección IP estática, cambie su configuración para obtener una dirección IP y una dirección de servidor DNS automáticamente.
- Verificar que <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> se ha introducido correctamente en el navegador web. Alternativamente, introduzca <http://192.168.1.1> en el navegador web y presione Ingresar.
- Utilice otro navegador web e inténtelo 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 enrutador?

- Reinicie su módem y enrutador, luego intente nuevamente.
- Compruebe si Internet funciona con normalidad conectando una computadora directamente al módem mediante un cable Ethernet. Si no es así, ponte en contacto con tu proveedor de servicios de Internet.
- Inicie sesión en la página de administración web del enrutador y vaya a Mapa de la red Página para comprobar si la dirección IP de la WAN es válida o no. Si no lo es, compruebe la conexión del hardware o póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.
- Para los usuarios de módem por cable, inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Vaya a Avanzado > Red > Internet y localice el Clon de MAC Sección. Seleccione Clonar la MAC del dispositivo actual y haga clic AHORRAR. Luego reinicie tanto el módem como el enrutador.

P3. ¿Cómo restauro la configuración predeterminada de fábrica del enrutador?

- Con el enrutador encendido, mantenga presionado el botón WPS/RESTABLECER en el panel posterior del enrutador hasta que todos los LED se apaguen. El enrutador se reiniciará.
- Inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Vaya a Avanzado > Sistema > Copia de seguridad y restauración (o Sistema > Copia de seguridad y restauración en modo de punto de acceso o modo de extensor de rango) y localice el Restauración de valores predeterminados de fábrica Sección. Luego haga clic en RESTAURACIÓN DE FÁBRICA. El enrutador se restaurará y reiniciará automáticamente.

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

- Referirse a Preguntas frecuentes > Q3 para reiniciar el enrutador, luego cree una contraseña para iniciar sesión.

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

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

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros.
- No utilice un cargador o un cable USB dañados para cargar el dispositivo.
- No utilice ningún otro cargador que no sea el recomendado.
- No utilice el dispositivo donde no estén permitidos los dispositivos inalámbricos.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y deberá ser de fácil acceso.

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>. TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de Equipos de Radio de 2017.

La declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca/>.

Para obtener asistencia técnica, la guía del usuario y más información, visite <https://www.tp-link.com/support/>, o simplemente escanee el código QR.

