

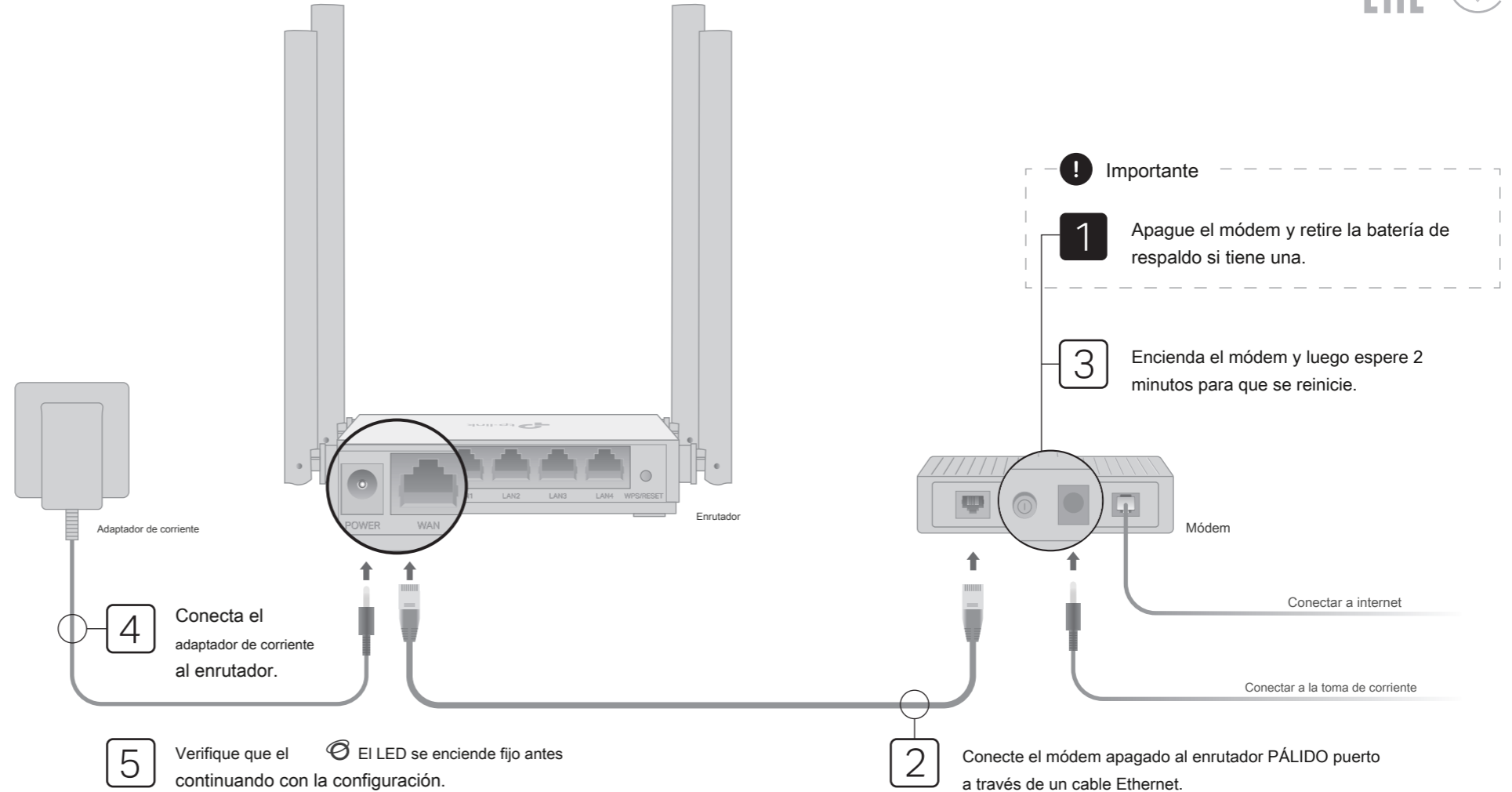
Guía de Instalación Rápida

Enrutador Wi-Fi de doble banda 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 PÁLIDO puerto, luego siga los pasos 4 y 5 para completar la conexión del hardware.



6 Configurar el enrutador

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

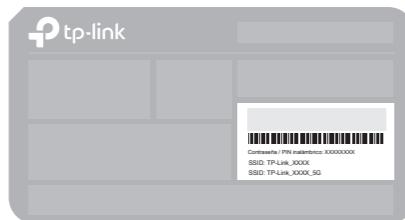
Cableado

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

Inalámbrico

Conecte su dispositivo al Wi-Fi del enrutador usando el SSID (nombre de la red) y Contraseña inalámbrica

impreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.



2. Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> en la barra de direcciones. Cree 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 del Tipo de conexión, Por favor haz click DETECCIÓN AUTOMÁTICA o contactar su ISP (Proveedor de servicios de Internet) para obtener ayuda.

Enjoy the internet!

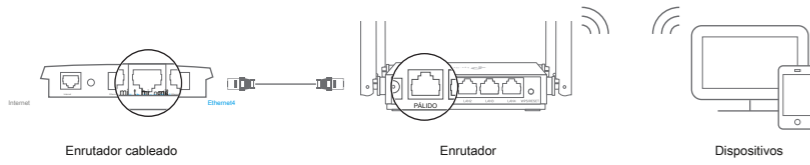
Aplicación Tether

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

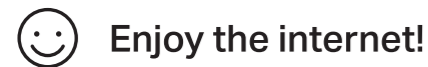
segundo. Conecte el enrutador PÁLIDO puerto al puerto Ethernet de su enrutador cableado a través de un cable Ethernet como se muestra arriba.

C. Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando la SSID (nombre de la red) y Contraseña inalámbrica impreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.

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

mi. Hacer clic Modo de cambio en la esquina superior derecha y seleccione Punto de acceso Modo. Espere a que el enrutador se reinicie.
Nota: también puede ir a Avanzado> Modo de operación para cambiar a Modo de punto de acceso.

F. Utilizar <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de gestión web y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.



Modo extensor de rango

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

1. Configurar

a. Coloque el enrutador al lado de su enrutador host y enciéndalo.

segundo. Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando la SSID (nombre de la red) y Contraseña inalámbrica impreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.

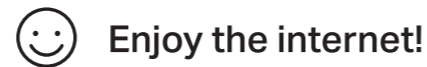
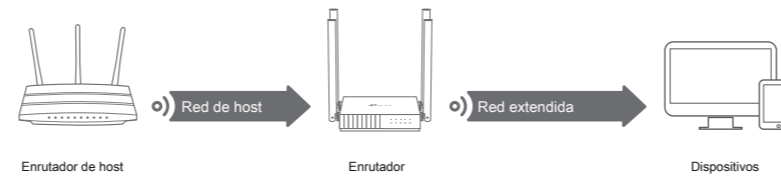
C. Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Cree una contraseña para iniciar sesión.

re. Hacer clic Modo de cambio en la esquina superior derecha y seleccione Extensor de alcance Modo. Espere a que el enrutador se reinicie.
Nota: también puede ir a Avanzado> Modo de operación para cambiar a Modo extensor de rango.

mi. Utilizar <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. Reubicar

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



Apariencia

Artículo	Descripción
Poder	Verde Encendido fijo: Encendido. Parpadeando lentamente: El sistema se está iniciando o la actualización del firmware está en curso. Parpadeando rápidamente: La conexión WPS está en curso.
2,4 GHz verde	Encendido fijo: La banda inalámbrica de 2,4 GHz está habilitada.
5 GHz verde	Encendido fijo: La banda inalámbrica de 5 GHz está habilitada.
LAN	Verde Encendido fijo: Al menos un puerto LAN está conectado.
Internet	Encendido fijo: naranja Modo enrutador: el puerto WAN está conectado, pero Internet no disponible. Encendido fijo: Modo enrutador: Internet está disponible. Verde Modo de punto de acceso: el puerto WAN está conectado. Modo de extensor de rango: el enrutador está conectado a la red del host.
WPS / RESET 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.

FAQ (preguntas frecuentes)

Q1. ¿Qué puedo hacer si no aparece la ventana de inicio de sesión?

- Reinicie su enrutador 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.
- Compruebe eso <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> se ingresa correctamente en el navegador web. Alternativamente, ingrese <http://192.168.1.1> en el navegador web y presione Entrar.
- Utilice otro navegador web y vuelva a intentarlo.
- 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 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, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.
- Inicie sesión en la página de administración web del enrutador y vaya al Mapa de red página para comprobar si la dirección IP WAN es válida o no. Si no es así, verifique la conexión del hardware o comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.
- Para los usuarios de cable módem, inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Ir Avanzado> Red> Internet y ubicar el Clon MAC sección. Seleccione Clonar MAC del dispositivo actual, y haga clic en SALVAR. Luego reinicie tanto el módem como el enrutador.

Q3. ¿Cómo restauro el enrutador a su configuración predeterminada de fábrica?

- Con el enrutador encendido, mantenga presionado el WPS / RESET 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. Ir Avanzado> Sistema> Copia de seguridad y restauración (o Sistema> Copia de seguridad y restauración en modo de punto de acceso o modo extensor de rango) y localice el Restauración predeterminada de fábrica sección. Luego haga clic en RESTAURACIÓN DE FÁBRICA. El enrutador se restaurará y se reiniciará automáticamente.

Q4. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de administración web? Q5. ¿Qué

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

puedo hacer si olvidé mi contraseña de red inalámbrica?

- La contraseña inalámbrica predeterminada de fábrica está impresa en la etiqueta del enrutador.
- Conecte una computadora directamente al enrutador usando 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 los entornos calientes. No
- intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo.
- No utilice un cargador o un cable USB dañados para cargar el dispositivo. No utilice
- otros cargadores que los recomendados.
- No utilice el dispositivo donde no se permiten dispositivos inalámbricos.
- El adaptador debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

Para hacer preguntas y comunicarse con los usuarios o ingenieros de TP-Link, visite <https://community.tp-link.com> para unirse a la Comunidad TP-Link.

Si tiene alguna sugerencia o necesidad sobre las guías de productos, bienvenido al correo electrónico techwriter@tp-link.com.cn.

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

