

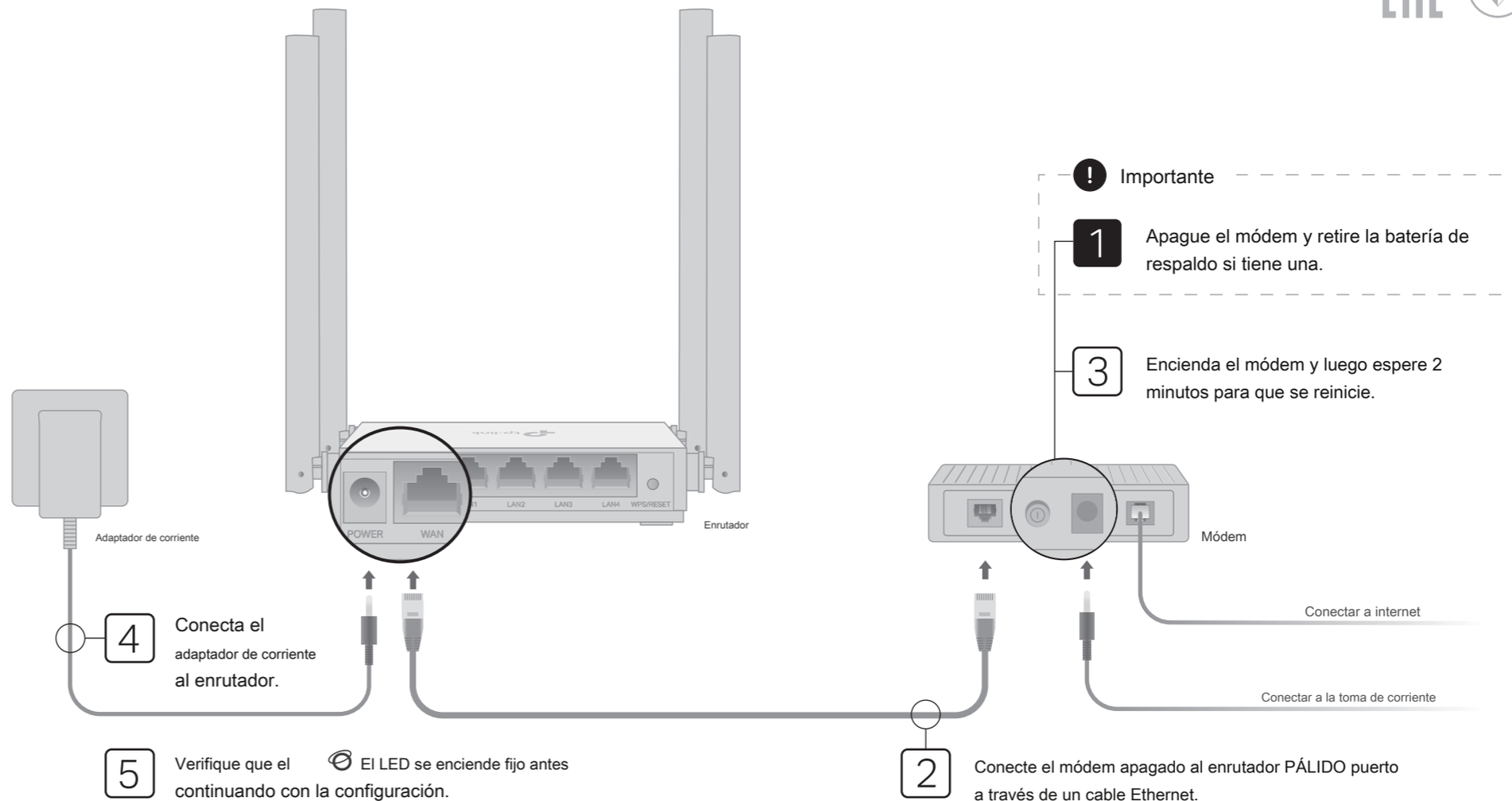
# Guía de Instalación Rápida

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!

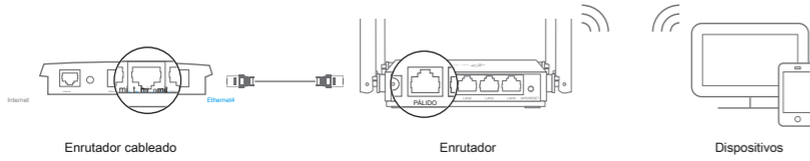
## Aplicación Tether

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.

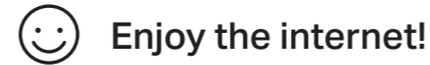
C. Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Cree una contraseña para iniciar sesión.

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: <b>Encendido.</b> 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](mailto: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.

