



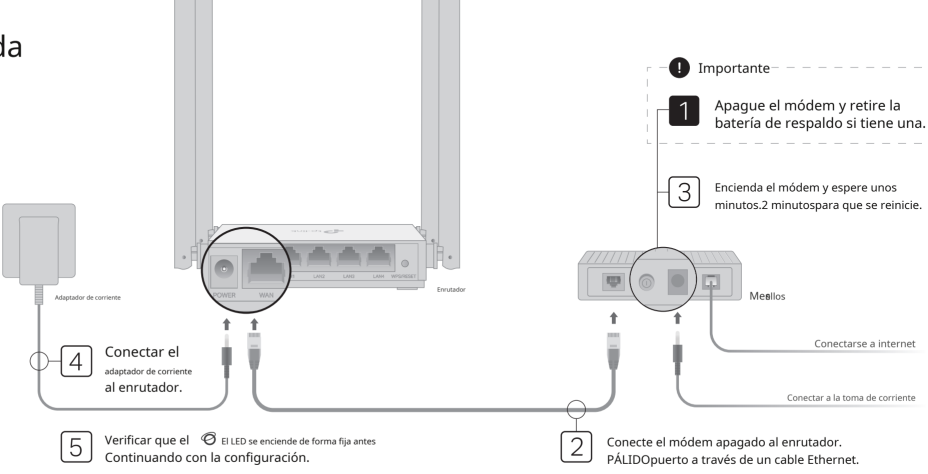
# Guía de instalación rápida

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

• Inalámbrico

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

parte inferior del enrutador.



 Abra un navegador web e ingresehttp://tplinkwifi.neto http:// 192.168.0.1En la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.

Nota:Si no aparece la ventana de inicio de sesión, consultePreguntas frecuentes > Q1.

http://tplinkwifi.net	,○ - →
Nueva contraseña:	
Confirmar Contraseña:	
Empecemos	

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

Nota:Si no está seguro de laTipo de conexión,Por favor haga clicDETECCIÓN AUTOMÁTICAo contactar su ISP (Proveedor de Servicios de Internet) para obtener ayuda.



## Enjoy the internet!

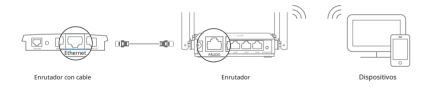
### Aplicación Tether

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

do.Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica usando elIdentificador único (nombre de la red) yContraseña inalámbricaImpreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador.

d.Abra un navegador web e ingresehttp://tplinkwifi.netEn la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.

mi.Hacer clicCambiar modoen la esquina superior derecha y seleccioneModo de punto de acceso.

Espere a que el enrutador se reinicie.

Nota: También puedes ir aAvanzado > Modo de operacióncambiar aModo de punto de acceso.

F.Usarhttp://tplinkwifi.netpara iniciar sesión en la página de administración web y sequir las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.



### **Enjoy the internet!**

## Modo extensor de rango

En este modo, el enrutador meiora 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 elIdentificador único (nombre de la red) yContraseña inalámbricaImpreso en la etiqueta en la parte inferior del enrutador

do.Abra un navegador web e ingresehttp://tplinkwifi.netEn la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión

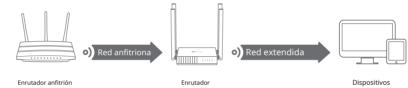
d.Hacer clicCambiar modoen la esquina superior derecha y seleccioneModo extensor de rango.Espere a que el enrutador se reinicie.

Nota: También puedes ir aAvanzado > Modo de operacióncambiar aModo extensor de rango.

mi.Usarhttp://tplinkwifi.netpara 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 aproximadamentea medio caminoentre el enrutador host y la zona "muerta" de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de su red host existente.





## Enjoy the internet!

# **Apariencia**

Artículo	Descripción		
() Fuerza	Verde	Sólido en:  La energia 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.	
<b>2</b> ,4 GHz	Verde	Sólido en:La banda inalámbrica de 2,4 GHz está habilitada.	
<b>⋦</b> 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.	
<b>⊘</b> Internet	Sólido en: NaranjaModo enrutador: el puerto WAN está conectado, pero Internet no. disponible.		
	VerdeMo	Sólido en: Modo enrutador: Internet está disponible. odo de punto de acceso: el puerto WAN está conectado. 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 quehttp://tplinkwifi.netohttp://192.168.0.1se ha introducido correctamente en el navegador web.
   Alternativamente, introduzcahttp://192.168.1.1en el navegador web y presioneIngresar.
- 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.
- Comprueba 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 aMapa 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 > Internety localizar elClon de MACSección. Seleccionar Clonar la MAC del dispositivo actualy haga clicAHORRAR. 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 botónWPS/RESTABLECERen 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 aAvanzado > Sistema > Copia de seguridad y
  restauración (oSistema>Copia de seguridad y restauraciónen modo de punto de acceso o modo de extensor de
  rango) y localice elRestauración de valores predeterminados de fábricaSección. 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 aPreguntas frecuentes > Q3para 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 aInalámbricopara 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.