

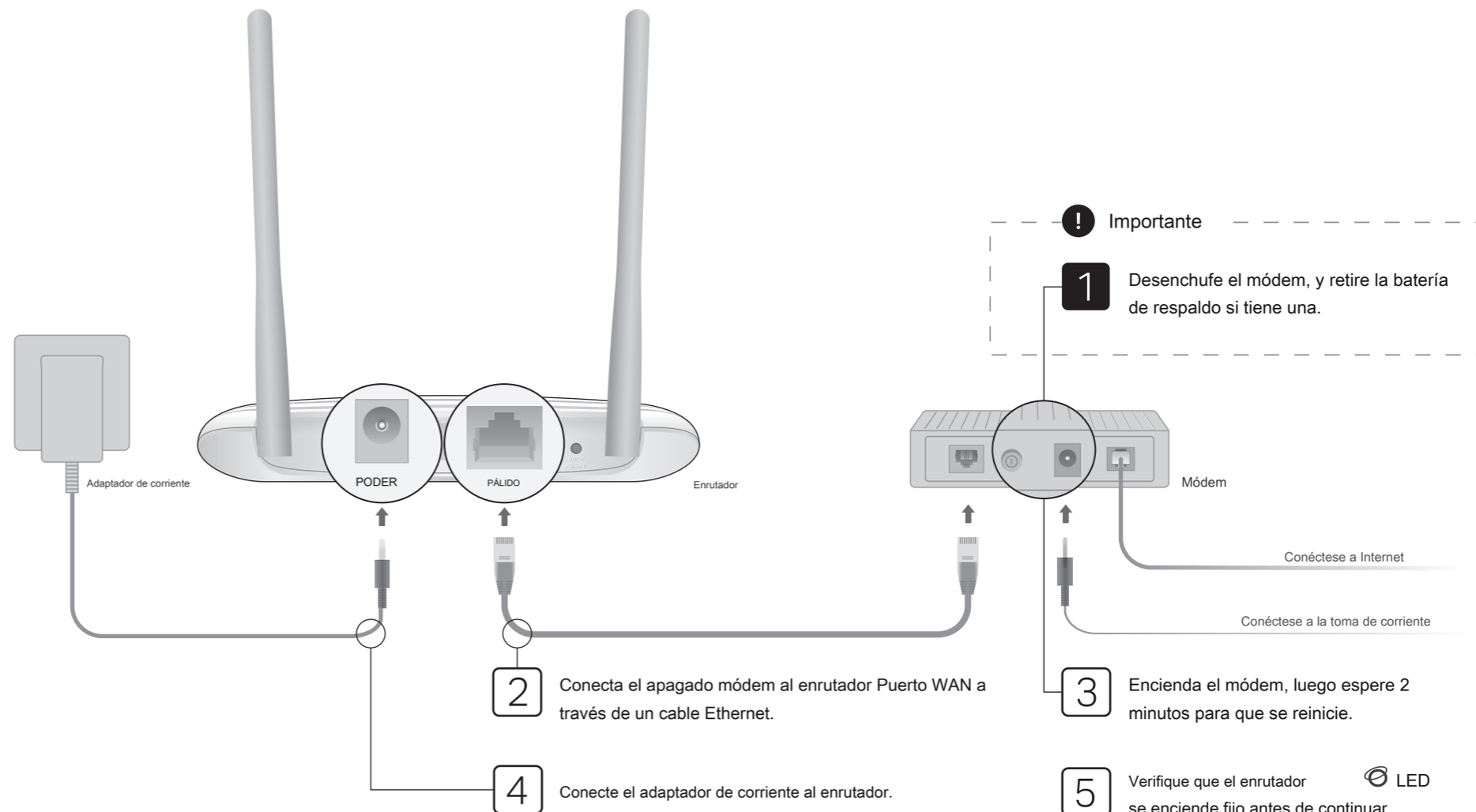
Guía de Instalación Rápida

Enrutador inalámbrico N

Nota: TL-WR841N se utiliza para la demostración en esta guía. Las imágenes pueden diferir de los productos reales.

Router Mode

Si su Internet proviene de una salida Ethernet, conecte el Puerto WAN y omita los pasos 1, 2 y 3.



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

A. Busque la etiqueta del producto en la parte inferior del enrutador.

SEGUNDO. Usar la red predeterminada nombre (SSID) y contraseña para unirse a la red.

Propina: Si está utilizando un teléfono inteligente o una tableta, también puede escanear el código QR para unirse directamente a la red predeterminada.



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. Hacer clic próximo para iniciar la Configuración rápida. Seleccione Router inalámbrico y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

Nota: Si no está seguro del Tipo de conexión WAN, Por favor haz click Detección automática.

Enjoy the internet!

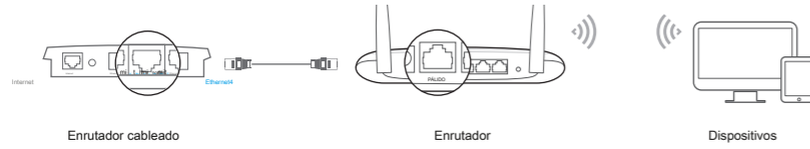
Aplicación Tether

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

C. Conecte una computadora al enrutador mediante 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 próximo para iniciar la Configuración rápida. Seleccione Punto de acceso y sigue el instrucciones paso a paso de la Configuración rápida para configurar la conexión a Internet.

Enjoy the 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 mediante 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 próximo para iniciar la Configuración rápida. Seleccione Extensor de alcance y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

2. Reubicar

Coloque el enrutador a 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.



Enjoy the internet!

Modo WISP

En este modo, el enrutador se conecta a la red ISP de forma inalámbrica en áreas sin servicio cableado.



A. Encienda el enrutador.

SEGUNDO. Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica usando el 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 dirección bar. Cree una contraseña para iniciar sesión.

RE. Hacer clic próximo para iniciar la Configuración rápida. Seleccione JIRÓN y sigue el instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

Enjoy the internet!

Apariencia

Artículo	Descripción
LED de Internet	Encendido fijo: Modo de enrutador: el puerto WAN está conectado, pero Internet no está disponible. Modo de punto de acceso: el puerto WAN no está conectado. naranja Modo de extensor de rango: el enrutador no está conectado a la red del host. Modo WISP: Internet no está disponible. Parpadeo: El puerto WAN no está conectado mientras está en modo de enrutador.
	Encendido fijo: Modo Router / WISP: Internet está disponible. Modo de punto de acceso: el puerto WAN está conectado. Modo de extensor de rango: el enrutador está conectado a la red del host. Parpadeo: El sistema se está iniciando o se está actualizando el firmware *.
LED de LAN	Verde Encendido fijo: Al menos un puerto LAN está conectado.
LED de Wi-Fi	Verde Encendido fijo: La función inalámbrica está habilitada. Parpadeo: La conexión WPS está en curso. Esto puede tardar hasta 2 minutos.
WPS / RESET Botón	Presione durante 1 segundo para habilitar la función WPS. Presione durante más de 5 segundos para restablecer el enrutador a su configuración predeterminada de fábrica.

* Para evitar daños en el dispositivo, no desconecte ni apague el enrutador durante la actualización.

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 de 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 normalmente 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 Estado página para comprobar si la dirección IP WAN es válida o no. Si es así, vuelva a ejecutar la Configuración rápida; de lo contrario, vuelva a comprobar la conexión del hardware.
- Para los usuarios de cable módem, inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Ir Red> Clon de MAC, Seleccione Clonar dirección MAC y haga clic en Salvar. Luego reinicie el módem y el enrutador.

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

- Con el enrutador encendido, mantenga presionado el WPS / RESET en el panel posterior del enrutador durante más de 5 segundos hasta que el LED de Internet parpadee. El enrutador se reiniciará.

- Inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Ir Herramientas del sistema> Valores predeterminados de fábrica, y haga clic en Restaurar. 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 y 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> Seguridad inalámbrica 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 obtener soporte técnico, servicios de reemplazo, guías de usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

Para comunicarse con los usuarios o ingenieros de TP-Link, únase a la comunidad de TP-Link en <https://community.tp-link.com>

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

