

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 enrutadorPÁLIDOpuerto 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 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.Cologue 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) vContraseña 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



Enrutador anfitrió

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.
🛜 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: NaranjaModo enrutador: el puerto WAN está conectado, pero Internet no. disponible.	
	Sólido en: Modo enrutador: Internet está disponible. VerdeModo 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://tolinkwifi.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. Vava a Avanzado > Red > Internety localizar elClon de MACSección, SeleccionarClonar 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 apaquen. El enrutador se reiniciará.
- Inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Vava 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/

https://www.tp-link.com/support/, o simplemente escanee el código QR.