

|| Guia Rápida || Cómo configurar el router inalámbrico TP-Link como punto de acceso





Cómo configurar el router inalámbrico TP-Link como punto de acceso

Configurar un enrutador inalámbrico TP-Link como punto de acceso es una excelente manera de ampliar la cobertura de tu red Wi-Fi y mejorar la conectividad en áreas donde la señal es débil. Este proceso te permitirá aprovechar tu enrutador existente para crear una red adicional, optimizando así el uso de tu infraestructura de red. En esta guía, te llevaremos paso a paso a través de la configuración necesaria, asegurando que puedas disfrutar de una conexión más robusta y eficiente en tu hogar o lugar de trabajo. Ya sea que estés familiarizado con la tecnología de redes o seas un principiante, aquí encontrarás instrucciones claras y fáciles de seguir.

Cómo configurar el router inalámbrico TP-Link como punto de acceso

En primer lugar, verifique si su enrutador TP-Link tiene la opción Modo de operación en el menú del lado izquierdo. Puede iniciar sesión en la interfaz web del enrutador inalámbrico TP-Link para averiguarlo consultando

1. Conecte el adaptador de corriente al enrutador y enciéndalo.

2. Conecte el enrutador al puerto Ethernet de su enrutador host cableado a través de un cable Ethernet como se muestra a continuación.







Cómo configurar el router inalámbrico TP-Link como punto de acceso

3. Conecte una computadora al enrutador a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando el SSID (nombre de red) y la contraseña impresa en la etiqueta inferior del enrutador.

4. Ingrese <u>http://tplinkwifi.ne</u>t en la barra de direcciones de un navegador web. Use admin como contraseña y luego haga clic en Iniciar sesión .

Ptp-link	The second stream			
	\$			
	1			
	Login			

5. Después de iniciar sesión correctamente, seleccione el modo Punto de acceso y siga la Configuración rápida para completar la configuración.

Cómo cambiar al modo Punto de acceso: Vaya a (Avanzado)--> Modo de operación







Cómo configurar el router inalámbrico TP-Link como punto de acceso

	Network Map	Internet	Wireless	Advanced		
Quick Setup Operation Mode Network TR-Link ID	Operation Mode Select an operation mode according to your needs. Router Mode (Current)					
EasyMesh Wireless NAT Forwarding Parental Controls	In this mod	e, the router can provide most commonly.	de internet access for multiple	wired and wireless o	devices. This mode	-
QoS Security IPv6 System	Access Po In this mode	the router changes a	an existing wired network into a linternet LAN processory processory from the second s	a wireless one.)) ((r)		
L			SUPPORT 🔿	ВАСК ТО ТОР	SAVE	

Nota: Si desea cambiar el SSID predeterminado (nombre de red) y la contraseña, siga la Configuración rápida para completar la configuración.

6. Conéctate a la red inalámbrica utilizando el SSID (nombre inalámbrico) y la contraseña del router.