

TOTO LINK
The Smartest Network Device

Guía rápida de instalación

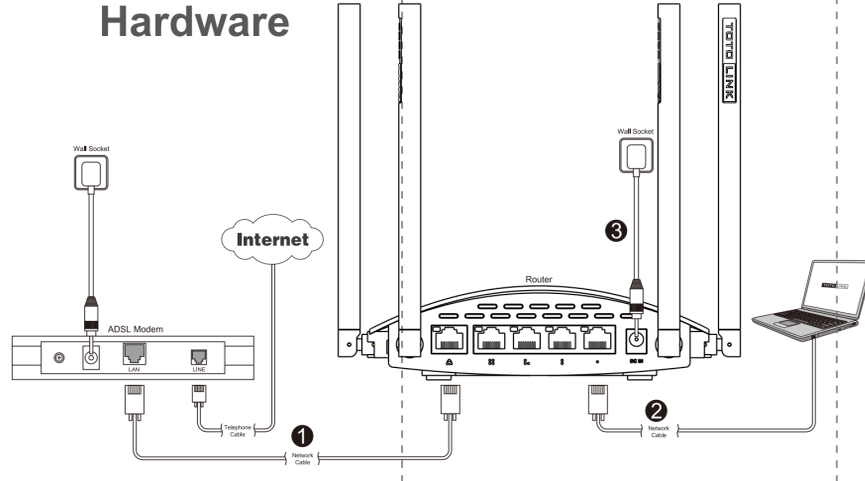
600Mbps Wireless N Router

Para el modelo: N600R

V1.1610

Copyrights © TOTOLINK All rights reserved. Website: <http://www.totolink.net>
La información en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso

1 Instalación del Hardware



Si utiliza un módem ADSL para acceder a Internet, por favor siga los pasos que se detallan debajo. Para conexiones que tengan sólo un cable Ethernet de la pared, por favor inserte el cable Ethernet directamente en el puerto WAN.

LED Indicators	
Verde	Router funcionando en modo de potencia normal.
LED Superior de Estado	Rojo: Switch de función turbo habilitado. Router trabajando al doble de potencia de alcance. Parpadeo: Router funcionando normalmente o reseteando. Apagado: Router apagado.
WAN	Encendido: Puerto WAN conectado, conexión a Internet disponible. Apagado: Puerto WAN desconectado, conexión no disponible.
LAN	Encendido: Dispositivo conectado en el puerto LAN Apagado: Ningún dispositivo conectado al puerto LAN

Funciones de los puertos y botones	
DC IN	Conexión para la fuente de alimentación
WAN	Conexión a módem ADSL o a cable de red a Internet
LAN	Conexión a PC, Notebook u otros dispositivos cableados.
RST/WPS	Presione por 1s, WPS habilitada; presione por más de 5s, Función de reset realizada.
Turbo	Incrementa la potencia del router, mayor alcance de señal

AVISO:

- Desconecte el router de la fuente de alimentación durante clima de tormentas.
- Mantenga el router en un ambiente bien ventilado y alejado de fuentes de calor.
- Este producto no es a prueba de agua. Manténgalo en lugares alejados de humedad.
- En caso de reemplazo de la fuente de alimentación, verifique que los valores del que vaya a utilizar sean los mismos del original.
- Coloque el router en superficies planas.

2 Configurar la PC

Windows Vista/7 Para Windows Vista o Windows 7, por favor siga las siguientes instrucciones.

- Click en **Inicio** — **Panel de Control** — **Redes e Internet** — **Conexiones de Red**, click derecho en **Conexión de Area Local** — **Propiedades**
- Doble click en **Protocolo de Internet Version 4 (TCP/IPv4)**.
- Seleccione **Obtener una dirección IP Automáticamente** y **Obtener una dirección DNS Automáticamente**, click **OK**, y finalmente click **OK**.

Windows 10 Para Windows 10, por favor siga las siguientes instrucciones.

- Click **Inicio** () — **Configuración** — **Internet y red** Cambiar las opciones del adaptador, click derecho en **Ethernet** — **Propiedades**.
- Doble click en **Protocolo de Internet Version 4 (TCP/IPv4)**.
- Seleccione **Obtener una dirección IP Automáticamente** y **Obtener una dirección DNS Automáticamente**, click **OK**, y finalmente click **OK**.

3 Configurar el Router

Por favor siga las siguientes instrucciones.

- Abra su navegador de Internet.
- La página de ingreso al setup del router se abrirá automáticamente. Coloque "admin" tanto en usuario como en contraseña y luego haga click en LOGIN (La página de ingreso al setup aparecerá automáticamente sólo la primera vez, luego deberá colocar la dirección IP 192.168.0.1 en la barra de direcciones)
- Le aparecerá la pantalla de **Easy Setup (Configuración simple)**.
- En la opción **WAN Connection Type** seleccione la opción provista por su **Proveedor de Internet**.
- Este es un ejemplo de conexión PPPoE, deberá colocar el usuario y contraseña que le indique su **Proveedor de Internet**.
- En **Wireless Settings**, podrá cambiar a preferencia el SSID (Nombre de la red inalámbrica).
- Seleccione el método de encriptación. Recomendamos **WPA2-PSK**. Juego en **Key** coloque la contraseña que tendrá su red inalámbrica, y finalmente haga click en **Apply** para guardar la configuración.
- Aguarde unos instantes hasta que la conexión se realice correctamente. Finalmente haga click en **finish**.
- Luego aparecerá la pantalla de Estado de conexión donde verá el tipo de conexión, la dirección IP pública, los DNS y los parámetros de configuración de la red inalámbrica que haya colocado.
- Intente ingresar a una página web para comprobar la conexión.

4 FAQ

- ¿Cómo resetear el router a sus valores de fábrica?**
1. Con el router encendido y desconectado de la red, mantenga presionado el botón RST/WPS por un lapso de 5 a 8 segundos
2. Suelte el botón una vez que vea las luces LED parpadeando y allí habrá regresado el equipo a su configuración inicial.
- ¿Qué puedo hacer si olvidé la dirección IP de acceso al setup y el usuario y contraseña para ingresar?**
Por favor, regrese el equipo a sus valores de fábrica como indica el punto número 1. La dirección IP por default es **192.168.0.1**, tanto el usuario como la contraseña de ingreso al setup es **admin**. Usuario: **admin** / Contraseña: **admin**
- ¿De qué manera la función Turbo mejora el alcance de la señal wireless del router?**
Por default, la función Turbo se encuentra deshabilitada. Si mueve el switch de función Turbo a la posición "ON" el poder de alcance de la señal inalámbrica se incrementará en 6dBm teóricamente, lo que significará una mejora en la señal Wi-Fi, y la zona de cobertura se extenderá (dependiendo del ambiente donde esté la red), pero la radiación generada por el router también aumentará. En caso de encontrarse en ambientes donde convivan mujeres embarazadas y niños pequeños no recomendamos el uso de esta función.

Página emergente automática para configurar el router con dispositivos móviles vía Wi-Fi

- Click en **Configuración** — **Wi-Fi**.
- Seleccione **TOTOLINK N600R**, por default no requerirá una contraseña.
- Al conectarse, la página de configuración de **TOTOLINK N600R** aparecerá automáticamente.

Nota: Esta función es sólo para iPhone® y algunos usuarios de Android, en caso de no aparecerle automáticamente en su celular utilice una PC para configurar el router.

NOTA:
Luego de configurar su clave y modificar nombre de la red, recuerde el SSID que le haya colocado así como la contraseña de la red inalámbrica.
WPS: Presione por 1-3 segundos, el LED indicador se mantendrá iluminado, significará que la función WPS está funcionando.
RST: Presione por 5-8 segundos todos los LEDs titilarán rápidamente, el router se reestablecerá a los valores de fábrica borrando su configuración actual.