

Módem router inalámbrico ADSL2+ N150

DGN1000

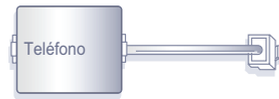
Contenido de la caja:



CD de recursos



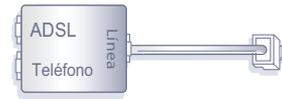
Módem router



Filtro



Splitter
(la toma varía según el país)



Filtro/splitter



Cable de teléfono



Cable Ethernet



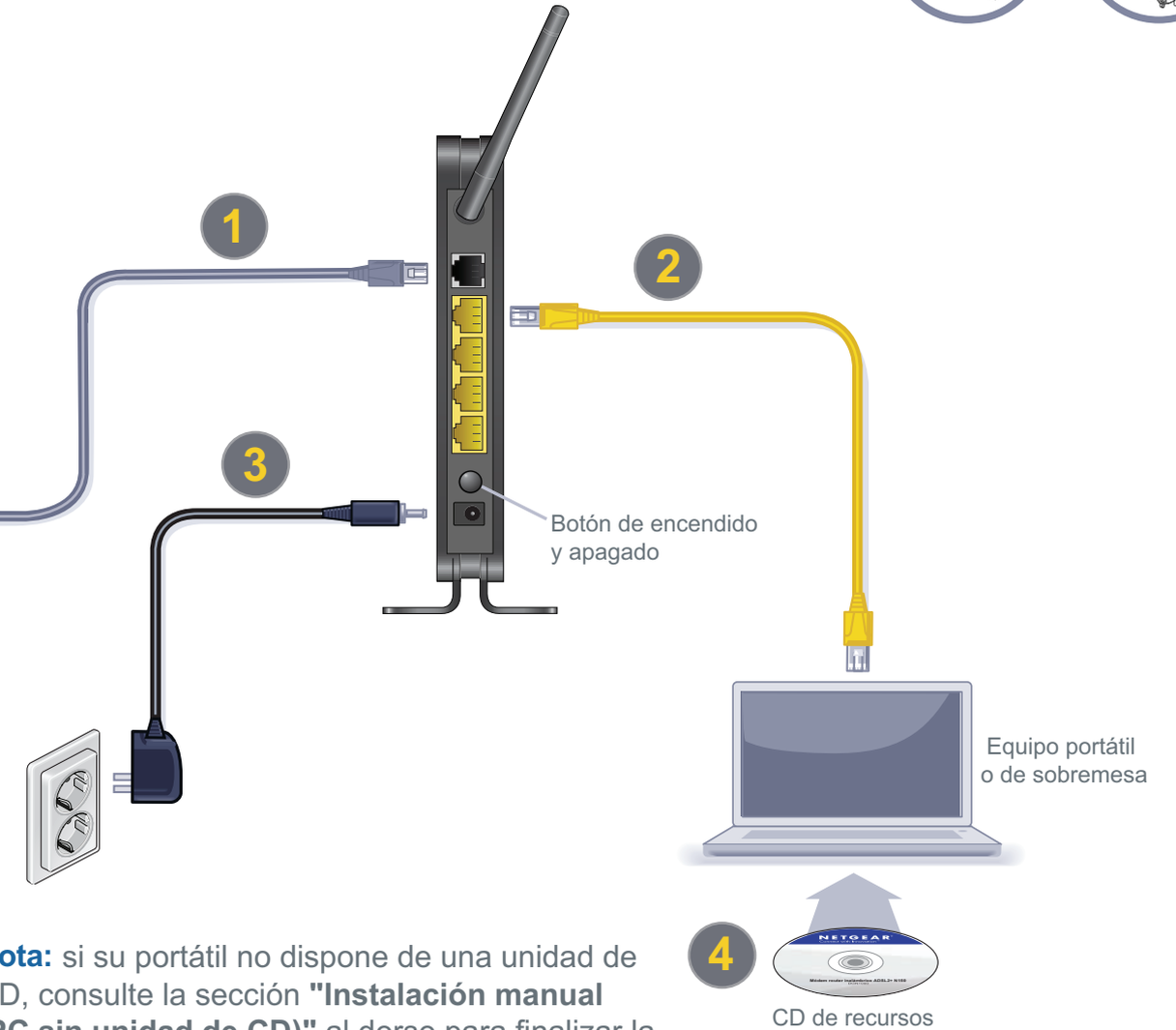
Fuente de alimentación



Internet

Consejo: use un microfiltro ADSL para cada línea telefónica de la casa. Si el módem router y el teléfono comparten la misma línea telefónica, use un microfiltro o splitter ADSL como el mostrado en la ilustración.

Conexión de cable en 4 pasos:



Nota: si su portátil no dispone de una unidad de CD, consulte la sección "Instalación manual (PC sin unidad de CD)" al dorso para finalizar la configuración del router.

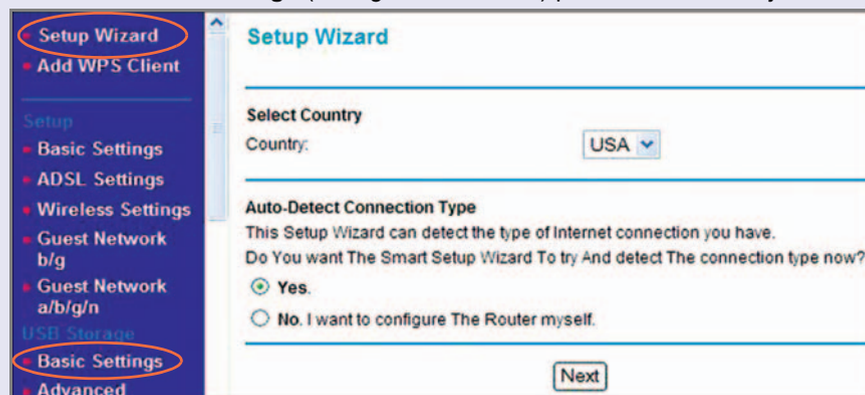


Instalación manual (Linux, Mac, o PC sin unidad de CD)

1. Siga los pasos del 1 al 3 para conectar el módem router DGN1000 al equipo.
2. Compruebe que el indicador de alimentación está iluminado en verde; de lo contrario, encienda el módem router y espere hasta que el indicador de alimentación se ilumine en color verde.

Configuración de la conexión a Internet

1. Escriba <http://www.routerlogin.net> en la barra de direcciones del navegador web. Pulse **Intro**.
2. Utilice **admin** como nombre de usuario y **password** como contraseña. Haga clic en **OK** (Aceptar).
3. Seleccione **Setup Wizard** (Asistente de configuración) en la esquina superior izquierda. Asegúrese de que la opción Yes (Si) está activada en la sección Auto-Detect Connection Type (Detección automática del tipo de conexión). Haga clic en **Next** (Siguiente) para finalizar el asistente de configuración.
4. Seleccione **Basic Settings** (Configuración básica) para consultar los ajustes.



Nota: si su proveedor de conexión a Internet (ISP) le exige que inicie sesión, introduzca los datos de inicio de sesión de su ISP cuando se le solicite. Los datos de inicio de sesión del ISP **no son los mismos** que los del router. Si no dispone de la información de inicio de sesión de su ISP, póngase en contacto con su proveedor de acceso y regístrela a continuación:

Nombre de usuario del ISP: _____

Contraseña del ISP: _____

Seguridad predeterminada de la red inalámbrica

Este producto tiene un nombre de red inalámbrica (SSID) y una contraseña WPA/WPA2-PSK únicos. Ambos están disponibles en la etiqueta situada en la parte inferior del producto. El SSID y la contraseña predeterminados se generan de manera exclusiva para cada dispositivo para proteger y optimizar la seguridad inalámbrica.

NETGEAR le recomienda que no cambie el nombre de red inalámbrica (SSID) ni la contraseña WPA/WPA2-PAK. Si cambia esta configuración durante el proceso de instalación, la información disponible en la parte inferior del producto dejará de funcionar.



Nombre de red inalámbrica (SSID) _____ Contraseña WPA/WPA2-PSK _____

Si cambia la configuración inalámbrica predeterminada, anote la información nueva aquí:

Nombre de red inalámbrica (SSID) _____

Contraseña de seguridad inalámbrica _____

Para recuperar su contraseña, escriba <http://www.routerlogin.net> e inicie sesión con el nombre de usuario **admin** y su contraseña (la contraseña predeterminada es **password**). Seleccione **Wireless Settings** (Configuración inalámbrica) para recuperar su contraseña.

NO coloque dispositivos uno encima del otro (en una pila), ni en espacios reducidos o cajones. Asegúrese de que hay un espacio libre de al menos 5 cm alrededor del equipo para que ventile.

Conexión de dispositivos inalámbricos al router

Elija un método, ya sea el manual o el de configuración Wi-Fi protegida (WPS, del inglés Wi-Fi Protected Setup), para agregar dispositivos y otros equipos inalámbricos a la red inalámbrica.

Método manual

1. Abra la aplicación de software que gestiona sus conexiones inalámbricas en el dispositivo (ordenador portátil, videoconsola, iPhone) que desea conectar al router. La aplicación comenzará a buscar las redes inalámbricas disponibles en su zona.
2. Localice su red y selecciónela. Si no cambió el nombre de la red durante el proceso de configuración, busque el nombre de red inalámbrica (SSID) predeterminado y selecciónelo. El nombre de red inalámbrica (SSID) predeterminado se encuentra en la etiqueta de la parte inferior del router.
3. Introduzca la contraseña y haga clic en **Connect** (Conectar). La contraseña predeterminada se encuentra en la etiqueta de la parte inferior del router.
4. Repita los pasos del 1 al 3 para añadir otros dispositivos inalámbricos.

Método WPS

Si su dispositivo inalámbrico es compatible con WPS (Push 'N' Connect), siga los siguientes pasos:

1. Pulse el botón WPS del router. Se parecerá a .
 2. En un periodo máximo de 2 minutos, pulse el botón WPS del dispositivo inalámbrico, o bien, siga las instrucciones de WPS suministradas con su dispositivo inalámbrico. Al finalizar este proceso, el dispositivo estará conectado al router.
 3. Repita los pasos 1 y 2 para añadir más dispositivos inalámbricos compatibles con WPS.
- Nota:** WPS no admite seguridad WEP. Si intenta conectar un cliente WEP a la red utilizando WPS, no funcionará.

Para consultar la declaración de conformidad completa, visite el sitio web de NETGEAR acerca de las declaraciones de conformidad de la UE en http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Para consultar información correspondiente a la licencia pública general (GPL) de GNU, visite http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/2649/.



Febrero de 2012



Este símbolo se ha colocado conforme a la directiva 2002/96 de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Si se tuviera que desechar este producto dentro de la Unión Europea, se tratará y se reciclará de conformidad con lo dispuesto en las leyes locales pertinentes, en aplicación de la directiva RAEE.

©2012 NETGEAR, Inc. Todos los derechos reservados. NETGEAR y el logotipo de NETGEAR son marcas comerciales registradas de NETGEAR, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas por sus respectivos titulares. La información contenida en el documento puede sufrir modificaciones sin previo aviso.