

Asistencia técnica y comunidad

Visite netgear.com/support para obtener todas las respuestas a sus preguntas y acceder a las descargas más recientes.

También podrá echar un vistazo a los útiles consejos de nuestra comunidad de NETGEAR en community.netgear.com.

Normativas y legislación

Para consultar la declaración de conformidad de la UE, visite <https://www.netgear.es/about/regulatory/>.

Consulte el documento de cumplimiento normativo antes de conectar la fuente de alimentación.

Aplicable solo a dispositivos de 6 GHz: Utilice este dispositivo solo en interiores. El funcionamiento de dispositivos de 6 GHz está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves, excepto si está permitido en aviones grandes que vuelen por encima de los 3000 metros. El funcionamiento de transmisores en la banda de 5,925-7,125 GHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134
(EE. UU.)

NETGEAR INTERNATIONAL LTD.
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork
T12EF21, Irlanda

© NETGEAR, Inc., NETGEAR y el logotipo de NETGEAR son marcas comerciales registradas de NETGEAR, Inc. Cualquier marca comercial distinta a NETGEAR que se utilice, se usa únicamente a modo de referencia.

NETGEAR®

Inicio rápido

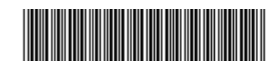
Adaptador USB WiFi de doble banda
AC1200
Modelo A6150



NOTA: Descargue e instale el software del adaptador o el controlador independiente del sitio web de NETGEAR antes de insertar el adaptador WiFi en el ordenador.



Enero de 2022



201-29518-01

Configuración del adaptador con un ordenador Windows

Instale el controlador independiente de Windows, inserte el adaptador en el ordenador y conéctese a una red WiFi con la configuración de red WiFi integrada de Windows del ordenador.

Instalación del controlador independiente para Windows

El controlador independiente para Windows le permite utilizar la configuración de red WiFi integrada de Windows del ordenador para conectar el adaptador a una red WiFi.

1. Visite <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6150> y descargue el archivo de software más reciente para Windows.
2. Descomprima el contenido del archivo .zip.
3. Haga doble clic en el archivo que termina en .exe.
4. Siga las indicaciones para completar la instalación.

Conexión a una red WiFi mediante la configuración de red WiFi integrada de Windows

1. Asegúrese de que el controlador independiente para Windows está instalado.
2. Introduzca el adaptador en un puerto USB del ordenador.
3. Abra la configuración de red WiFi en el ordenador y seleccione una red WiFi para conectarse.

Para obtener más información sobre cómo conectarse a una red WiFi mediante el ordenador, consulte el sitio de soporte de Microsoft Windows.


Configuración del adaptador con un ordenador Mac

Instale el software del adaptador para Mac, inserte el adaptador en el ordenador y conéctese a una red WiFi mediante el software del adaptador para Mac.

Instalación del software del adaptador para Mac

1. Visite <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6150> y descargue el archivo de software más reciente para Mac.
2. Descomprima el contenido del archivo .zip.
3. Haga doble clic en el archivo que termina en .dmg.
4. Siga las indicaciones para completar la instalación.

Conexión a una red WiFi mediante el software del adaptador para Mac




1. Asegúrese de que el software del adaptador para Mac está instalado.
2. Introduzca el adaptador en un puerto USB del ordenador.
3. Pulse el icono  que aparece en la barra de menú de Mac. Aparecerá una lista de las redes WiFi disponibles en su área.
4. Seleccione una red WiFi.
5. Si la red está protegida, introduzca la contraseña o clave de red y haga clic en el botón **Join** (Conectarse).

El adaptador se conectará a la red. Este proceso puede tardar varios minutos.

Visualización del estado de conexión

Puede ver el estado de la conexión WiFi mediante el icono del adaptador que se muestra en la bandeja del sistema de Windows o en la barra de menú de Mac.

El color del icono indica la intensidad de la conexión WiFi:

-  **Blanco:** Intensidad alta
-  **Amarillo:** Intensidad baja
-  **Rojo:** No existe ninguna conexión