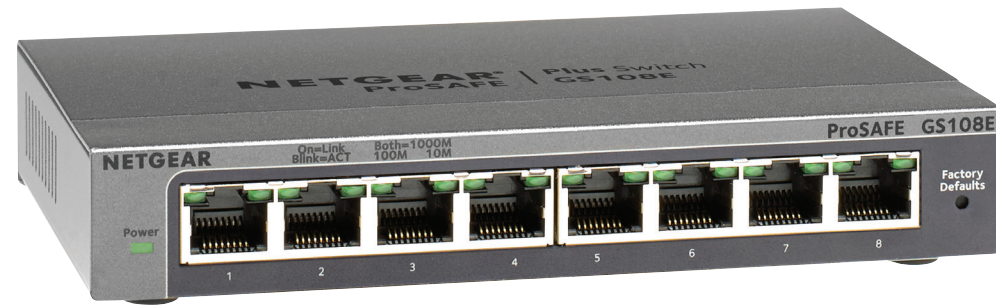


# Guía de instalación

## Switch Plus Gigabit Ethernet de 8 puertos GS108Ev3



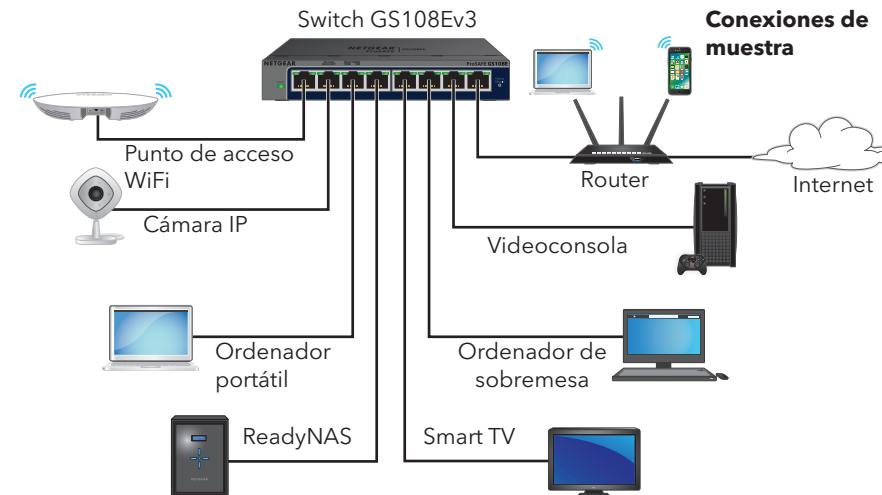
### Contenido de la caja

- Switch
- Fuente de alimentación (varía según la región)
- Kit de montaje en pared
- Guía de instalación

## 1. Registre el switch

1. Desde un ordenador o dispositivo móvil conectado a Internet, visite [my.netgear.com](http://my.netgear.com).
2. Inicie sesión en su cuenta de NETGEAR.  
**Nota:** Si no dispone de una cuenta gratuita de NETGEAR, puede crear una. Aparecerá la página My Products (Mis productos).
3. En el menú de la izquierda, seleccione Register a Product (Registrar un producto).
4. En el campo **Serial Number** (Número de serie), escriba el número de serie del switch.  
El número de serie consta de 13 dígitos y se encuentra impreso en la etiqueta del switch.
5. En el menú **Date of Purchase** (Fecha de compra), seleccione la fecha en la que adquirió el switch.
6. Haga clic en el botón **REGISTER** (Registrar).  
El switch quedará registrado en su cuenta de NETGEAR.  
Se enviará un correo electrónico de confirmación a la dirección de correo electrónico de su cuenta de NETGEAR.

## 2. Conecte el switch



**Nota:** Le recomendamos que use un cable de categoría 5e (CAT5e) o superior para las conexiones Gigabit Ethernet.

Este switch está diseñado únicamente para su uso en interiores. Si desea conectarse a un dispositivo ubicado en exteriores, este debe estar correctamente conectado a tierra y protegido contra sobrecargas, además de tener instalado un protector de sobretensión de Ethernet en línea entre el switch y el dispositivo ubicado en exteriores. Si no lo hace, se puede dañar el switch.

**!** Antes de conectar este switch a cables o dispositivos ubicados en zonas de exterior, consulte <https://kb.netgear.com/es/000057103> para obtener información sobre seguridad y garantía.

## 3. Compruebe los indicadores

Al conectar el cable de alimentación al switch y enchufarlo a una toma de corriente, los indicadores mostrarán el estado:

Indicador	Descripción		
<b>Indicador de alimentación</b>	Verde fijo	El switch está encendido y funciona correctamente.	
	Apagado	El switch no está recibiendo corriente.	
<b>Indicador del puerto izquierdo</b>	<b>Indicador del puerto derecho</b>	Combinados, estos indicadores del puerto RJ-45 señalan la conexión, la velocidad y la actividad.	
	Verde fijo	Verde fijo	Se ha establecido una conexión al puerto de 1 Gbps.
	Verde fijo	Apagado	Se ha establecido una conexión al puerto de 100 Mbps.
	Apagado	Verde fijo	Se ha establecido una conexión al puerto de 10 Mbps.
	Verde intermitente	Verde intermitente	El puerto está transmitiendo o recibiendo paquetes a 1 Gbps.
	Verde intermitente	Apagado	El puerto está transmitiendo o recibiendo paquetes a 100 Mbps.
	Apagado	Verde intermitente	El puerto está transmitiendo o recibiendo paquetes a 10 Mbps.
	Apagado	Apagado	No se ha establecido ninguna conexión al puerto.

## 4. Identifique la dirección IP y acceda al switch

La herramienta NETGEAR Switch Discovery (NSDT) le permite encontrar el switch en la red local y acceder a la interfaz del navegador (IU) local del switch desde un ordenador Mac o un ordenador con Windows o Linux.

Para instalar la herramienta NETGEAR Switch Discovery, busque el switch en la red, acceda a él e identifique su dirección IP:

1. Para descargar la herramienta, visite <https://www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx>  
Descargue la versión para Mac, Windows o Linux.
2. Desactive temporalmente el cortafuegos, la protección de Internet, los programas antivirus o todos ellos en el ordenador que va a utilizar para configurar el switch.
3. Descomprima los archivos de NSDT y haga clic o doble clic en el archivo ejecutable (por ejemplo, NDST-1.2.103.exe) para instalar el programa en el ordenador.  
Es posible que el icono de la herramienta aparezca en el Dock de Mac o en el escritorio de Windows o de Linux.
4. Vuelva a activar los servicios de seguridad de su ordenador.
5. Encienda el switch.
6. Conecte el ordenador a la misma red que el switch.
7. Abra la herramienta NSDT.  
En la página inicial se mostrarán un menú y un botón.
8. En el menú **Choose a Connection** (Elegir una conexión), seleccione la red para el switch.
9. Haga clic en el botón **Start Searching** (Iniciar búsqueda).  
La herramienta NSDT mostrará las direcciones IP de los switches que identifique.
10. Haga clic en el botón **ADMIN PAGE** (Punto de acceso).  
Se abrirá la página de inicio de sesión de la interfaz de usuario (IU) del navegador local.



201-29288-01

Octubre de 2021

© 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.

11. Introduzca la contraseña predeterminada que aparece impresa en la etiqueta del switch.
12. Si se le solicita, introduzca una nueva contraseña de administración para el switch.  
Aparecerá la página Switch Information (Información del switch) con la dirección IP asignada al switch.
13. Anote la contraseña y la dirección IP como referencia futura.  
Podrá configurar y controlar el switch.  
  
Para obtener más información, consulte el manual del usuario, que puede descargar en <https://www.netgear.com/support/download/>.

## Instalación del switch en una pared

Le recomendamos que utilice los tornillos de montaje en pared suministrados.

1. Localice los dos orificios de montaje en el panel inferior del switch.
2. Marque y perfore dos orificios de montaje en la pared en la que desea montar el switch.  
Los dos orificios de montaje deben estar a una distancia de 80 mm.
3. Introduzca los pernos de anclaje suministrados en la pared y apriete los tornillos con un destornillador Phillips nº 2.  
Deje que sobresalgan de la pared unos 4 mm de cada tornillo para que pueda introducirlos en los orificios del panel inferior.

**Nota:** Los tornillos miden 6,5 mm de diámetro y 16 mm de longitud.

## Asistencia técnica y comunidad

Visite [netgear.com/support](https://www.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](https://community.netgear.com).

## Reglamentario y legal

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.

No utilice este dispositivo en exteriores.

**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