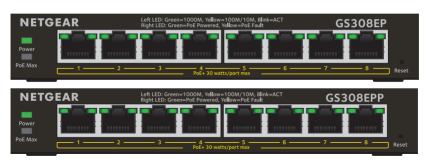
# **NETGEAR®**

### Guía de instalación

Switches gestionables Easy Smart Essentials de 8 puertos Gigabit Ethernet PoF+

GS308EP (62 W) GS308EPP (123 W)



# Contenido de la caja

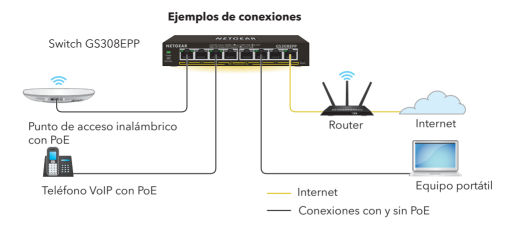
- Switch gestionable Easy Smart Essentials de 8 puertos Gigabit Ethernet PoE+ de NETGEAR
- Fuente de alimentación (varía según la región)
- Kit de instalación en pared
- Patas de goma
- Guía de instalación

#### 1 Registre el switch

Es necesario registrarse para activar la garantía y recibir asistencia. Para obtener más información, visite <u>netgear.com/es/about/warranty/</u>.

- 1. Desde un ordenador o dispositivo móvil conectado a Internet, visite <u>my.netgear.com</u>.
- 2 Inicie sesión en su cuenta de NETGΕΔR
  - 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).
- 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.
- 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.



**ADVERTENCIA:** Antes de conectar este switch a cables o dispositivos ubicados en zonas de exterior, consulte <u>kb.netgear.com/es/000057103/</u> 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	Descrip	cripción		
Alimentación		<b>Verde fijo</b> . El switch está encendido y funciona correctamente. <b>Apagado</b> : El switch no está recibiendo corriente.		
PoE máx. (Estado del consumo PoE del switch)	***	Apagado: Hay más de 7 W de alimentación PoE disponible (suficiente).  Amarillo fijo. Hay menos de 7 W de alimentación PoE disponible.  Amarillo intermitente. Al menos una vez en los últimos dos minutos, ha habido menos de 7 W de alimentación PoE disponible.		
Indicador del puerto izquierdo		Verde fijo. Conexión a 1000 Mbps en este puerto.  Verde intermitente. Actividad a 1000 Mbps en este puerto.  Amarillo fijo. Conexión a 100 Mbps o 10 Mbps en este puerto.  Amarillo intermitente. Actividad a 100 Mbps o 10 Mbps en este puerto.  Apagado: No se ha detectado ningún vínculo en este puerto.		
Indicador derecho del puerto		Verde fijo. El puerto está proporcionando alimentación PoE.  Apagado: El puerto no está proporcionando alimentación PoE.  Amarillo fijo. Se ha producido un error de PoE.		

#### 4 Detecte y acceda al switch

Los switches gestionados Easy Smart Essentials de NETGEAR son compatibles con Universal Plug and Play (UPnP). Puede utilizar la configuración de red de su ordenador para detectar el switch. También puede descargar la herramienta NETGEAR Discovery Tool (NDT). La herramienta NETGEAR Discovery Tool le permite encontrar el switch en la red local y acceder a la interfaz de usuario (IU) del dispositivo del switch desde un ordenador Mac o un ordenador con Windows o Linux.

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

- Para descargar la herramienta NDT, visite https://www.netgear.com/es/support/product/netgear-discovery-tool/.
   Dependiendo del ordenador que esté utilizando, descargue la versión para Mac o Windows
- 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.
- Descomprima los archivos de NDT y haga clic o doble clic en el archivo ejecutable Setup.exe (por ejemplo, NDT-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.
- 4. Vuelva a activar los servicios de seguridad de su ordenador.
- 5. Conecte el switch al router o a la red.
- 6 Encienda el switch
- 7. Conecte el equipo a la misma red que el switch.
- 8. Abra la herramienta NDT.
  - En la página inicial se mostrarán un menú y un botón.
- En el menú Choose a Connection (Elegir una conexión), seleccione la red para el switch.
- Haga clic en el botón **Start Searching** (Iniciar búsqueda).
   La herramienta NDT mostrará las direcciones IP de los switches que identifique.
- Haga clic en el botón ADMIN PAGE (Página de administración).
   Se abrirá la página de inicio de sesión de la interfaz de usuario del navegador local.
- 12. Introduzca la contraseña predeterminada que aparece impresa en la etiqueta del switch.
- 13. 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.
- 14. Anote la contraseña y la dirección IP como referencia futura.

#### Consideraciones para PoE

La alimentación PoE y PoE+ suministrada por el switch se prioriza en este orden ascendente de puertos: los puertos 1-4 son compatibles con PoE y PoE+ con un consumo total de 62 W para el GS308EP y de 123 W para el GS308EPP.

Si los requisitos de alimentación de los dispositivos alimentados (PD) que hay conectados superan el consumo total del switch, el PD con el número más alto de puerto se desactivará para garantizar que el resto de PD con una prioridad superior y con un número de puertos más bajo reciben alimentación primero.

El hecho de que un PD aparezca como dispositivo PoE 802.3at no requiere necesariamente la máxima potencia. Muchos PD requieren menos, lo que permite que haya más puertos PoE activos de forma simultánea.

La siguiente tabla muestra los rangos de potencia estándar calculados con una longitud de cable máxima de 100 metros.

Clase de dispositivo	Estándar	Descripción de la clase	Alimentación reservada por el dispositivo	Alimentación suministrada al dispositivo
0	PoE y PoE+	Consumo predeterminado (total)	0,44 W	0,44 W - 12,95 W
1	PoE y PoE+	Muy poco consumo	4 W	0,44 W - 3,84 W
2	PoE y PoE+	Poco consumo	7 W	3,84 W - 6,49 W
3	PoE y PoE+	Consumo medio	15,4 W	6,49 W - 12,95 W
4	Solo PoE+	Mucho consumo	30 W	12,95 W - 25,5 W

Si un dispositivo no recibe suficiente alimentación PoE del switch, le recomendamos que use un cable más corto.

#### Solución de problemas de PoE

En esta sección se incluye una serie de consejos para corregir algunos de los problemas PoE con los que se podría encontrar:

- Si el indicador de PoE máx. está iluminado en amarillo fijo, desconecte al menos un dispositivo PoE para evitar la sobresuscripción de PoE.
- Para cada dispositivo alimentado (PD) que esté conectado al switch, debería iluminarse en verde fijo el indicador del PoE asociado. Si el indicador del PoE se ilumina en amarillo fijo, significa que se ha producido un error de PoE y que el PoE se ha detenido debido a una de las condiciones que aparecen en la siguiente tabla.

**NOTA:** Para conocer las especificaciones de PoE, consulte https://kb.netgear.com/000062481.

Condición de error de PoE	Posible solución	
Se ha producido un cortocircuito relacionado con la alimentación PoE en el puerto.	Es probable que el problema	
La demanda de alimentación PoE del PD ha superado el nivel máximo que permite el switch. El nivel máximo es de 15,4 W para una conexión PoE o de 30 W para una conexión PoE+.	esté relacionado con el PD conectado. Compruebe el estado del PD o desconéctelo y vuelva a conectarlo para	
La corriente PoE en el puerto ha superado el límite de clasificación del PD.	reiniciar.	
El voltaje de PoE en el puerto está fuera del rango permitido por el switch.	Reinicie el switch para ver si se resuelve el problema.	

# 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 75 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 <u>netgear.com/es/support/</u> 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/es.

### Normativas y legislación

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

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

No utilice este dispositivo en exteriores. La fuente PoE está diseñada únicamente para la conexión entre edificios

NETGEAR. Inc

NETGEAR INTERNATIONAL LTD

Diciembre de 2024



201-31834-0

© 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.