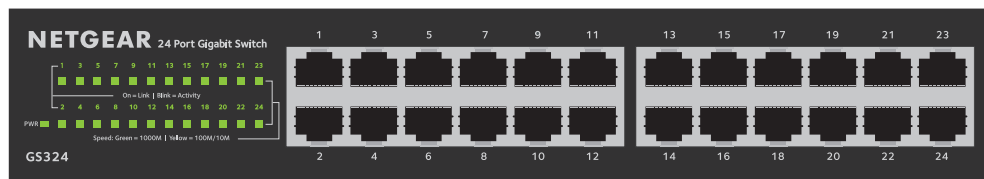


Guía de instalación

Conmutador Gigabit Ethernet no administrado de 24 puertos

Gs324v2



Contenido de la caja

- Switch Gigabit Ethernet no gestionable de 24 puertos (Modelo GS324v2) de NETGEAR
- Cable de alimentación (varía según la región)
- Soportes de montaje en bastidor y tornillos
- Tornillos de montaje en pared
- Almohadillas de goma
- Guía de instalación



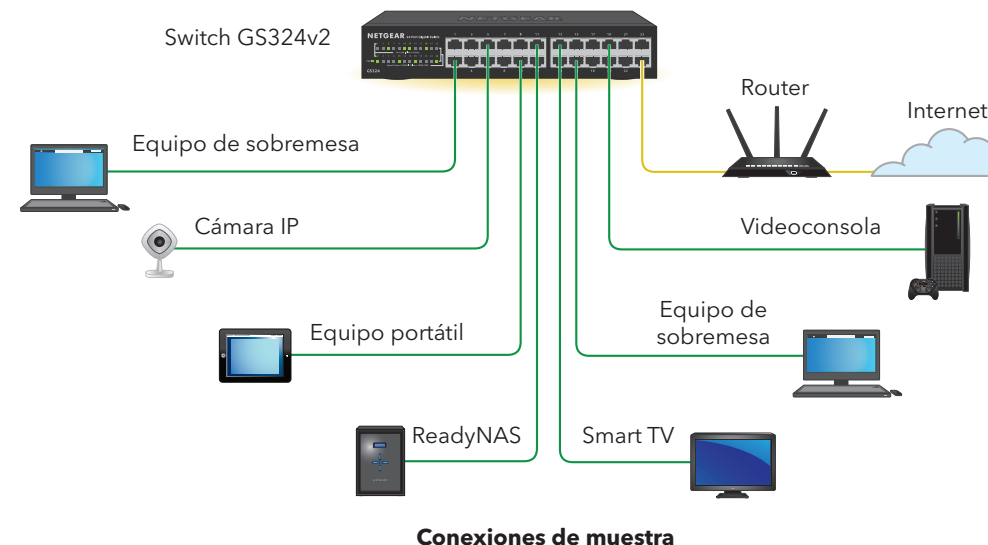
201-29636-02

Diciembre de 2022

Paso 1. Registre el switch

1. Desde un ordenador o dispositivo móvil conectado a Internet, visite 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.

Paso 2. Conecte el equipo



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 exteriores, consulte <https://kb.netgear.com/es/000057103> para obtener información sobre seguridad y garantía.



Paso 3. Conecte la alimentación






Paso 4. Consulte el estado





Indicador de alimentación

-  Unidad encendida (verde fijo)
-  Unidad apagada (apagado)

Indicador de actividad y conexión al puerto (un indicador LED numerado para cada puerto)

-  3 Conexión (verde fijo)
-  4 Actividad (verde intermitente)
-  5 Sin conexión (apagado)

Indicador de velocidad del puerto (un indicador cuadrado para cada puerto)

-  Conexión a 1000 Mbps (verde fijo)
-  Conexión a 100/10 Mbps (amarillo fijo)

Fijación del switch a la pared

Para acoplar el switch a la pared, necesita los tornillos de montaje en pared que se suministran con el switch. Estos tornillos miden 6,3 mm de diámetro y 27 mm de longitud.

El switch debe montarse en horizontal, con los puertos en la parte inferior o superior del switch. No lo monte en vertical.

Para fijar el switch a la pared:

- Localice los cuatro orificios de montaje en el panel inferior del switch.
- Marque y perforo cuatro orificios en la pared en la que desea montar el switch.
Debe montar el switch en horizontal. Los cuatro orificios deben estar a una distancia exacta de 100 mm, de modo que formen un cuadrado en el que cada lado tenga 100 mm.
- Introduzca las fijaciones en la pared y apriete los tornillos con un destornillador Phillips n.º 2.
Deje que cada tornillo sobresalga de la pared unos 4 mm para que pueda introducirlos en los orificios del panel inferior.
- Coloque el switch de modo que los orificios de montaje estén directamente sobre los tornillos y deslice el switch hacia abajo hasta que la parte superior de cada orificio de montaje se quede directamente en el tornillo, bloqueando el interruptor de forma segura.

Instalación del switch en un bastidor

Para instalar el switch en un bastidor, necesita los soportes de montaje en bastidor y los tornillos que se suministran con el switch.

Para instalar el switch en un bastidor:

- Fije los soportes de montaje suministrados al lateral del switch.
Introduzca los tornillos suministrados en la caja del producto a través de cada soporte y en los orificios de montaje del switch.
- Apriete los tornillos con un destornillador Phillips n° 2 para fijar los soportes.
- Alinee los orificios de montaje de los soportes con los orificios del bastidor e introduzca dos tornillos de cabeza plana con arandelas de nailon a través de cada soporte y en el bastidor.
- Apriete los tornillos con un destornillador Phillips n° 2 para fijar al bastidor los soportes de montaje.

Especificaciones

Especificación	Descripción
Interfaces de red	Conector RJ-45 para 1000BASE-T, 100BASE-TX y 10BASE-T
Puertos	24
Cable de red	Le recomendamos que use cables de categoría 5e (CAT5e) o superior para las conexiones Gigabit Ethernet.
Entrada de la fuente de alimentación de CA	100-240 V de CA 50/60 Hz, 0,7A.
Consumo energético	12,1W máx.
Peso	1,21 kg
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	252 x 180 x 44 mm
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Humedad en funcionamiento	Humedad relativa del 10 % al 90 %, no condensada
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 70 °C
Humedad de almacenamiento	Humedad relativa (sin condensación) del 5 al 95 %
Altitud máxima de almacenamiento y funcionamiento	3000 m
Certificaciones electromagnéticas y conformidad	CE, apartado 15 de la FCC clase A, ISED clase A, RCM, VCCI, BSMI, KC
Certificaciones de seguridad	CB, CE LVD, RCM, BSMI, CSA

Asistencia técnica y comunidad

Visite [netgear.es/support/](https://www.netgear.es/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/es.

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.

No utilice este dispositivo en exteriores.

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 6, Penrose Two,
Penrose Dock, Cork,
T23 YY09 (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.