

## Antes de empezar

Antes de empezar  
Contenido del paquete

### Lista de contenido

Elemento	Nombre	Cantidad	Unidad	Observación
1	Switch RG-NBS3100-24GT4SFP-P	1	Conjunto	
2	Soporte de montaje	2	Pieza	
3	Soporte de base	4	Pieza	
4	Tornillos de cabeza plana avellanada M4x8 (modelo de cabeza común) con ranura en forma de cruz	6	Pieza	
5	Software de gestión de productos Ruijie Networks	1	Pieza	Preposición
6	Cable de conexión a tierra	1	Pieza	
7	Cable de alimentación	1	Pieza	
8	Clip de retención del cable de alimentación	1	Pieza	
9	Guía de inicio rápido	1	Copia	
10	Tarjeta de garantía	1	Copia	

Puede obtener los documentos de soporte del producto en <https://www.ruijienetworks.com>. Haga clic en Soporte > Documentos técnicos y descargue los documentos que necesite.

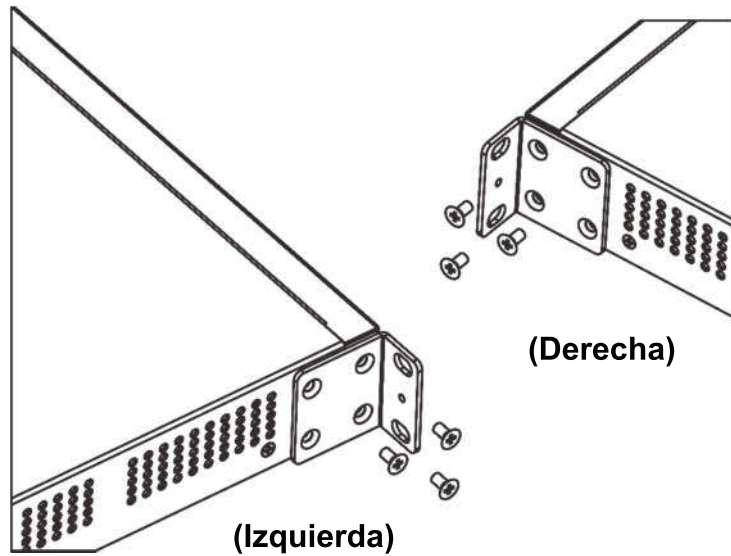
## Instalación y redes

Los conmutadores RG-NBS3100-24GT4SFP-P cumplen con las normas EIA relativas a las dimensiones y pueden instalarse en un bastidor de 19 pulgadas (48,26cm)

Los pasos para realizar la instalación son los siguientes:

① Tome dos soportes de montaje en forma de L y seis tornillos de cabeza avellanada M4x8 FMO

② Coloque los soportes de montaje a ambos lados del conmutador con cuidado y fíjelos con tres tornillos de cabeza avellanada M4x8 FMO



## Redes

### Método 1 (recomendado)

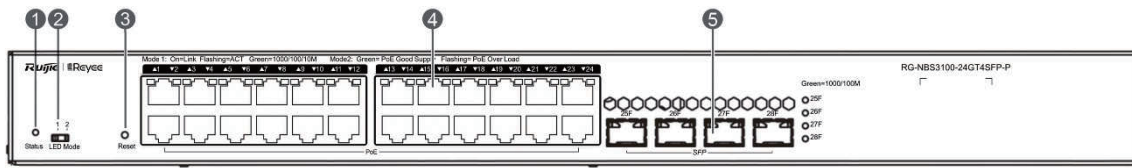
Escanee el código QR en el manual o el dispositivo para descargar la aplicación Ruijie Cloud. Siga la guía de la aplicación para instalar y configurar la red.



### Método 2

Conecte el cable al puerto del dispositivo y acceda a <http://10.44.77.200> para llevar a cabo la configuración.

# Información del puerto



Nota:	1. LED de estado del sistema	4. Puerto Ethernet 10/100/1000 Base-T
	2. Botón de conmutación de modo PoE	5. Puerto SFP 1000Base-X
	3. Botón de reinicio	

# Especificaciones

Especificaciones		RG-NBS3100-24GT4SFP-P
Norma		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Interfaz		24 Puertos PoE/PoE+ de 10/100/1000 Mbps
		4 Puertos SFP de 100/1000 Mbps
Capacidad de conmutación		56 Gbps
Consumo de energía		La potencia máxima de salida total de PoE/PoE+ es de 370W. La potencia de salida máxima total es de 443W.
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)		440mm x 293mm x 43.6mm
Entorno operativo	Temperatura	Entre 0 °C y 50 °C.
	Humedad	Humedad relativa entre 10% y 90%, sin condensación
Entorno de almacenamiento	Temperatura	Entre -40 °C y 70 °C.
	Humedad	Humedad relativa entre 5% y 95%, sin condensación

## Advertencia CE:

El funcionamiento de este equipo en un entorno doméstico puede provocar interferencias de radio.