# Antes de empezar

## Contenido del paquete

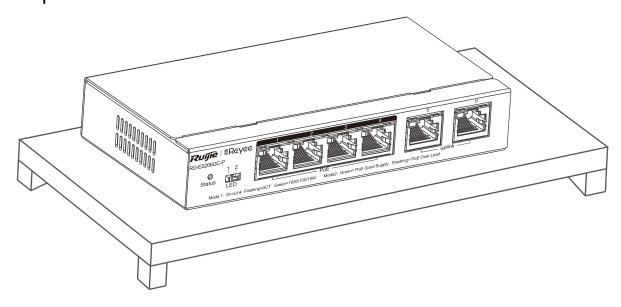
#### Lista de contenido

Elemento	Nombre	Cantidad	Unidad	Observación
1	Switch RG-ES206GC-P	1	Conjunto	
2	Adaptador de corriente	1	Pieza	
3	Cable de alimentación	1	Pieza	
4	Guía de inicio rápido	1	Copia	
5	Tarjeta de garantía	1	Copia	

Puede obtener los documentos de soporte del producto en <a href="https://www.ruijienetworks.com">https://www.ruijienetworks.com</a>. Haga clic en Soporte > Documentos técnicos y descargue los documentos quenecesite.

## Instalación y redes

Instale el conmutador en un estante, y reserve espacio suficiente para permitir la circulación del aire.



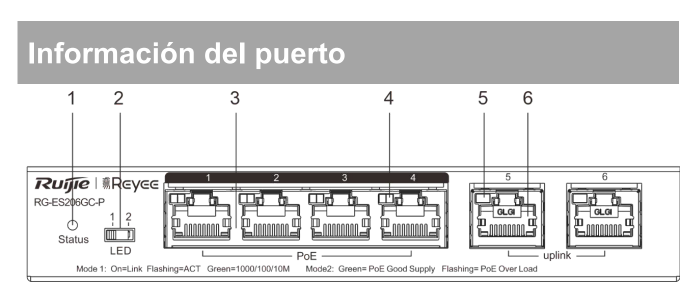
#### **Redes**

Método 1 (recomendado)

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



Método 2
Conecte el cable al puerto del dispositivo y visite <a href="http://10.44.77.200">http://10.44.77.200</a> para realizar la configuración.



#### Nota:

- 1. LED de estado del sistema
- 2. LED de modo de puerto Botón de conmutación
- 3. Puerto Ethernet de detección automática 10/100/1000Base-T.
- 4. LED de estado del puerto de cobre
- 5. LED de estado del puerto de cobre
- 6. Puerto Ethernet de detección automática 10/100/1000Base-T.

# **Especificaciones**

Especificación		RG-ES206GC-P		
Norma		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
Puerto		4 Puertos PoE/PoE+ de 10/100/1000 Mbps		
Puerto		2 Puerto de enlace ascendente de 10/100/1000 Mbps		
Capacidad de conn	nutación	12 Gbps		
Consumo de energ	ía	La potencia máxima de salida total de PoE/PoE+ es de 54W. La potencia de salida máxima total es de 60 W.		
Dimensiones (An. x	Pr. x Al.)	148 mm x 78 mm x 26 mm		
Entorno operativo	Temperatura	Entre 0 °C y 40 °C.		
	Humedad	Humedad relativa entre 10% y 90%, sin condensación		
Entorno de	Temperatura	Entre -40 °C y 70 °C.		
almacenamiento	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.