

Antes de empezar

Contenido del paquete

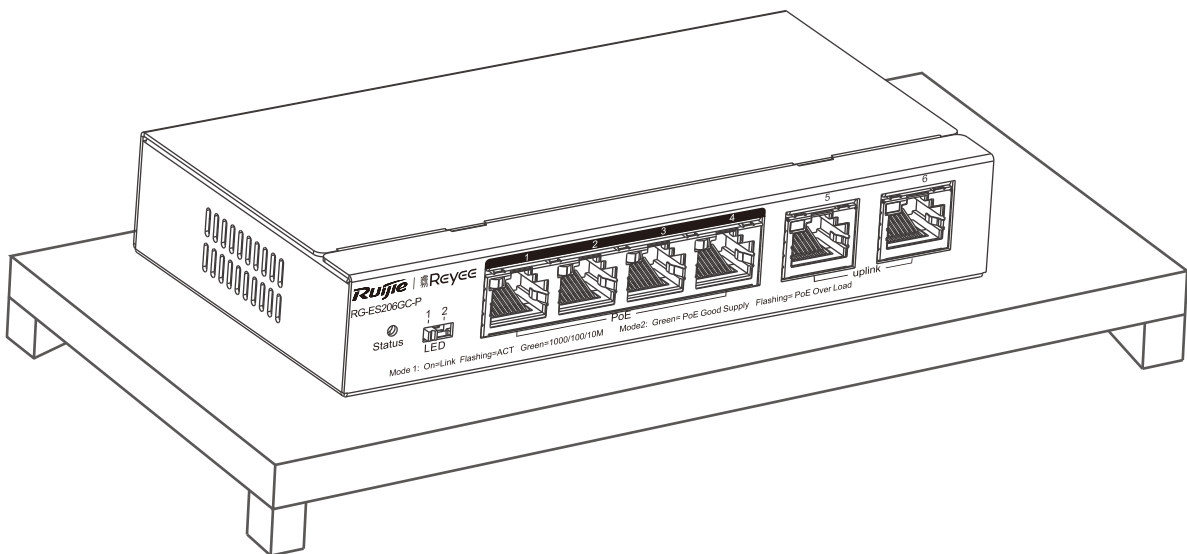
Lista de contenido

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 <https://www.ruijienetworks.com>. Haga clic en Soporte > Documentos técnicos y descargue los documentos que necesite.

Instalación y redes

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



Redes

Método 1 (recomendado)

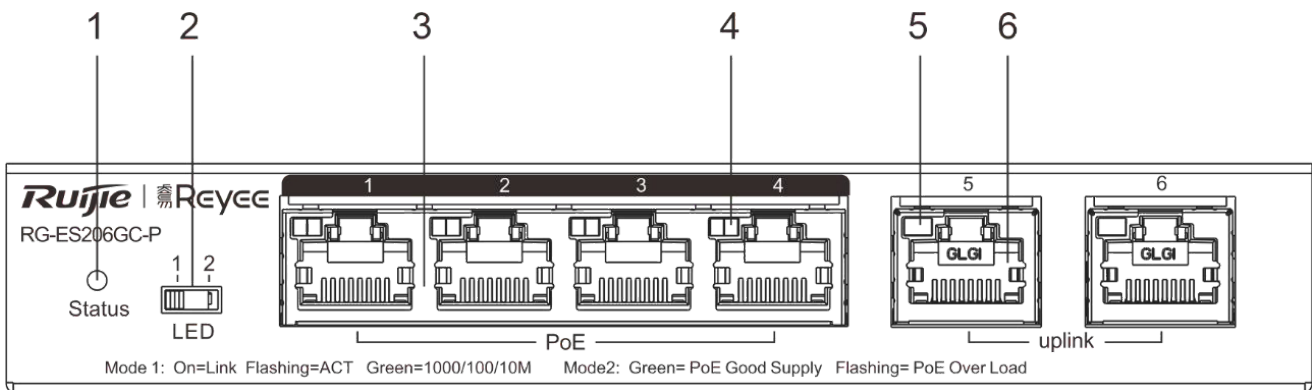
Escanee el código QR en el manual o el dispositivo para descargar la aplicación. Siga la guía de la aplicación para instalar y configurar la red.



Método 2

Conecte el cable al puerto del dispositivo y visite <http://10.44.77.200> para realizar la configuración.

Información del puerto



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
		2 Puerto de enlace ascendente de 10/100/1000 Mbps
Capacidad de conmutación		12 Gbps
Consumo de energía		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 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.