

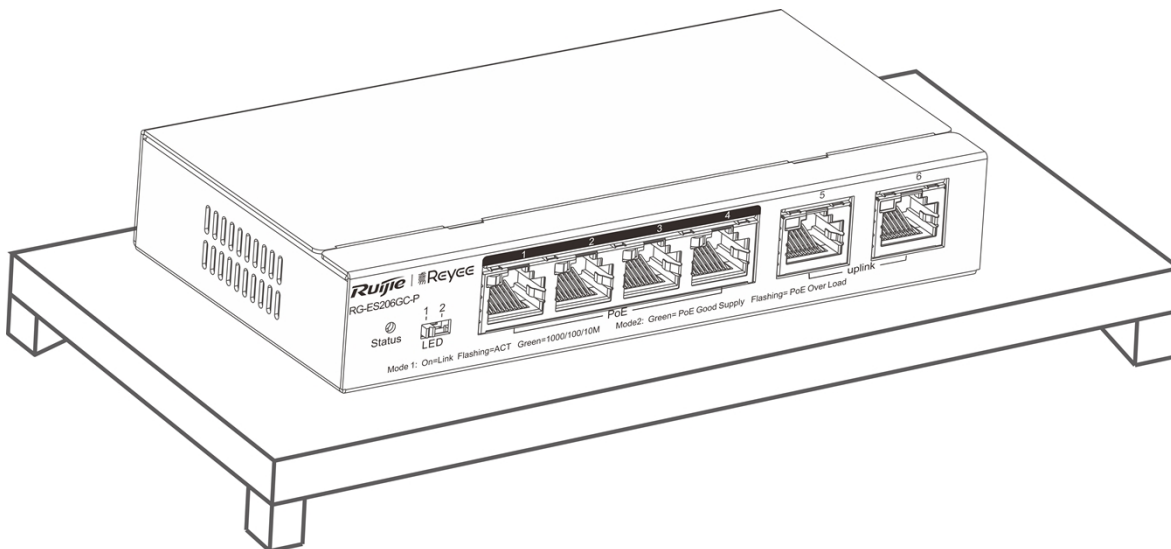
# Obsah balení

Položka	Název	Množství	Jednotka	Poznámka
1	Hostitel RG-ES206GC-P	1	Sada	
2	Napájecí adaptér	1	Kus	
3	Napájecí kabel	1	Kus	
4	Stručná příručka	1	Kopie	
5	Záruční list	1	Kopie	

Podpůrné dokumenty k produktům si můžete stáhnout na adrese <https://www.ruijienetworks.com>. Klikněte na možnost Support > Technical Documents a stáhněte si potřebné dokumenty.

## Instalace

Namontujte přepínač na stůl a vyhradte dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu.



## Vytvoření sítě

### Metoda 1 (doporučená)

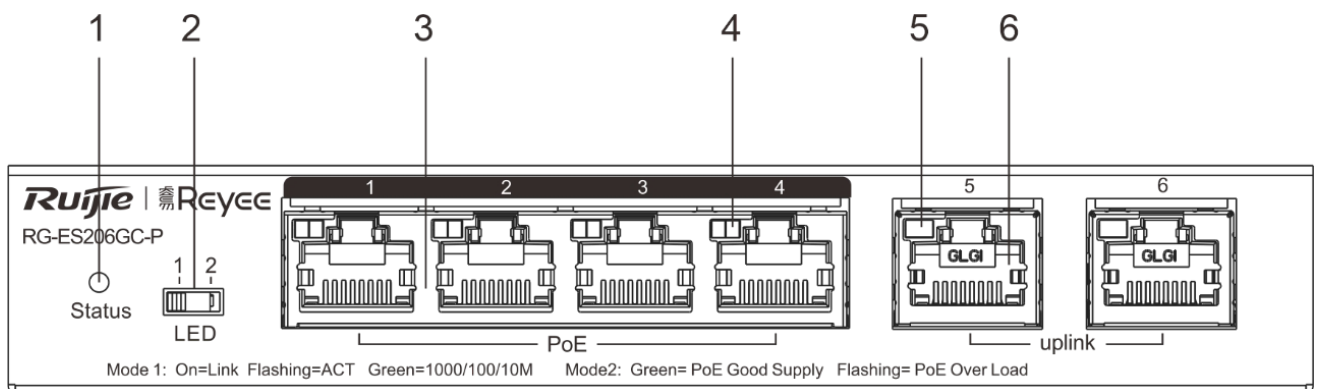
Stáhněte si aplikaci naskenováním QR-kódu v příručce nebo v zařízení. Při nastavení a konfiguraci sítě postupujte podle návodu v aplikaci.



## Metoda 2

Připojte kabel k portu zařízení a navštivte stránku <http://10.44.77.200> za účelem provedení konfigurace

## Informace o portu



Poznámka:	1. LED indikátor stavu systému	4. LED indikátor stavu měděného portu
	2. Tlačítko přepnutí LED režimu portu Ethernetový port 3,10/100/1000Base-T s automatickým snímáním	5. LED indikátor stavu měděného portu
		6. Ethernetový port 10/100/1000Base-T s automatickým snímáním

# Specifikace

Specifikace		RG-ES206GC-P
Norma		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Port		Porty 4*10/100/1000Mbps PoE/PoE+
		2 uplink port 10/ 100/1000 Mbps
Přepínací kapacita		12 Gbps
Spotřeba energie		Celkový maximální výstupní výkon PoE/PoE+ je 54W. Celkový maximální výstupní výkon je 60W.
Rozměry (Š x H x V)		148 mm x 78 mm x 26 mm
Provozní prostředí	Teplota	0 °C – 40 °C
	Vlhkost	10% – 90% RH, nekondenzující
Skladovací prostředí	Teplota	-40 °C – 70 °C
	Vlhkost	5% – 95% RH, nekondenzující

# Upozornění CE

Provoz tohoto zařízení v obytném prostředí by mohl způsobit rádiové rušení.