

# Obsah balení

Položka	Název	Množství	Jednotka	Poznámka
1	Hostitel RG-ES218GC-P	1	Sada	
2	Montážní držák	2	Kus	
3	Podložka	4	Kus	
4	Šrouby M3x6 se zápustnou plochou hlavou (běžný styl hlavy) s křížovou drážkou	8	Kus	
5	Napájecí kabel	1	Kus	
6	Stručná příručka	1	Kopie	
7	Záruční list	1	Kopie	

Podpůrné dokumenty k produktům si můžete stáhnout na adrese

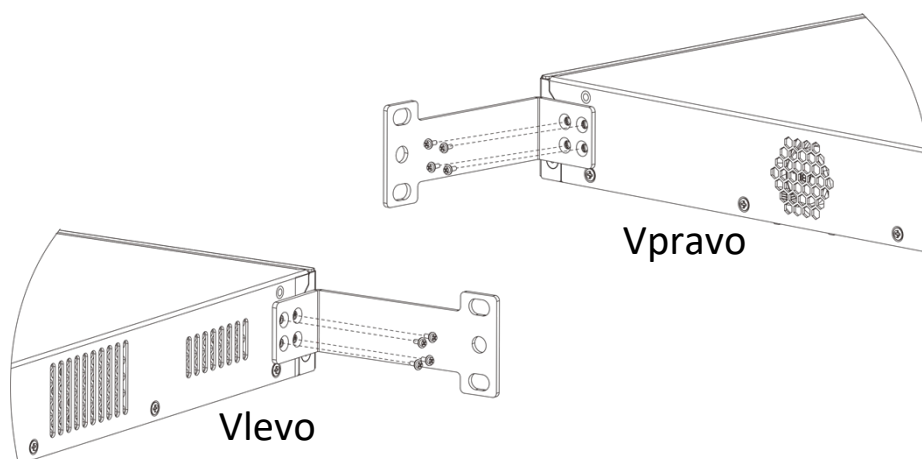
<https://www.ruijienetworks.com>. Klikněte na možnost Support > Technical Documents a stáhněte si potřebné dokumenty.

## Instalace

Přepínač RG-ES218GC-P splňuje normu EIA a lze jej instalovat do 19palcového rámu.

Postup instalace je následující:

- ① Vyjměte dva montážní držáky ve tvaru L a osm šroubů M3x6 FMO se zápustnou hlavou.
- ② Připevněte montážní držáky těsně k oběma stranám přepínače a připevněte je čtyřmi šrouby se zápustnou hlavou M3x6 FMO.



## Vytvoření sítě

### Metoda 1 (doporučená)

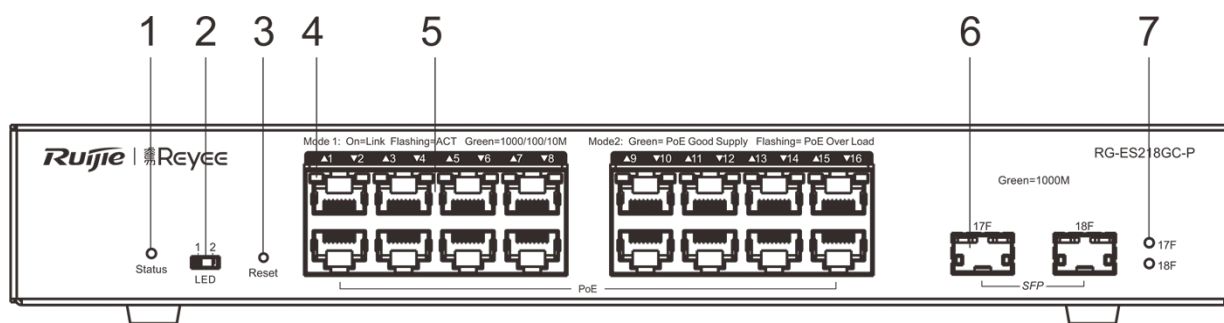
Stáhněte si aplikaci naskenováním QR-kódu v příručce nebo v zařízení. Při nastavení a konfiguraci sítě postupujte podle návodu v aplikaci.



### 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	5. Ethernetový port 10/100/1000Base-T s automatickým snímáním
	2. Tlačítko přepnutí LED režimu portu	6. Port SFP
	3. Resetovací tlačítko	7. LED indikátor stavu SFP portu
	4. LED indikátor stavu měděného portu	

## Specifikace

Specifikace	RG-ES218GC-P	
Norma	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Rozhraní	16 portů 10/100/1000Mbps PoE/PoE+ 2 porty 100/1000 Mbps SFP	
Přepínací kapacita	36 Gbps	
Spotřeba energie	Celkový maximální výstupní výkon PoE/PoE+ je 240W. Celkový maximální výstupní výkon je 280W.	
Rozměry (Š x H x V)	300mm x 230mm x 43.6mm	
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.