

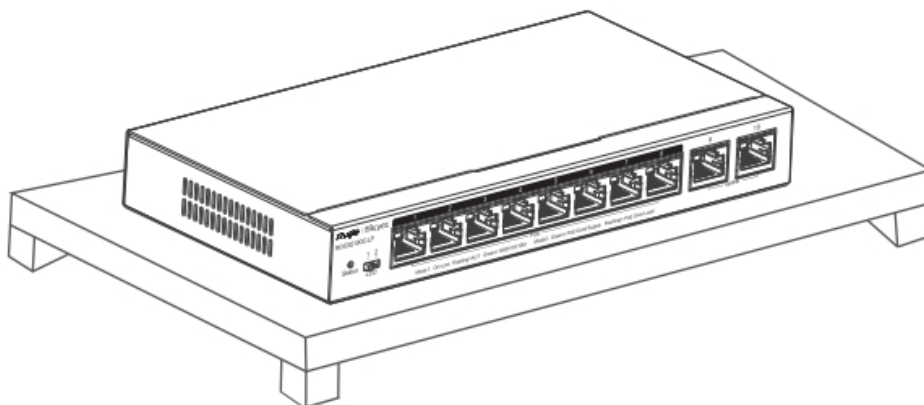
Obsah balení

Položka	Množství	Poznámka
Hostitel RG-EG209GS	1	
Podložka	4	
Napájecí adaptér	1	
Uživatelská příručka	1	
Záruční list	1	

Přihlaste se na oficiální webové stránky společnosti Ruijie Networks (<https://www.ruijienetworks.com>) a zadejte příslušnou kategorii produktů, abyste našli produkt a stáhli související dokumentaci.

Instalace

Krok 1 Položte router naplocho na pracovní stůl, abyste zajistili dobré větrání.



Krok 2 Připojte adaptér ke vstupní zástrčce DC.



Vytvoření sítě

Metoda 1 (doporučená)

Stáhněte si aplikaci Ruijie Cloud naskenováním QR kódu na zařízení nebo v návodu.

Proveďte inteligentní vytvoření sítě a dokončete konfiguraci sítě podle pokynů v aplikaci.

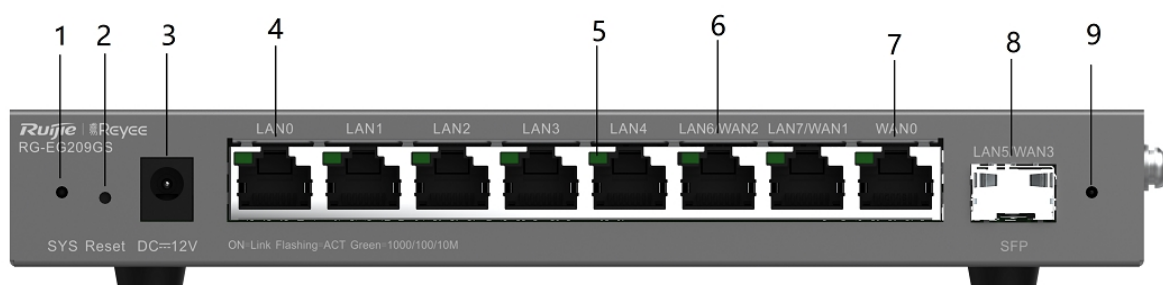


Metoda 2

Připojte klient kabelem k libovolnému portu LAN zařízení a navštivte webovou stránku <http://192.168.110.1> za účelem konfigurace sítě. (Doporučuje se prohlížeč Google Chrome.)

Tlačítka a porty

Přední panel



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. LED indikátor stavu systému | 6. Měděný port (přepínatelný do sítě LAN/WAN) |
| 2. Resetovací tlačítko | 7. Port WAN |
| 3. Vstupní zástrčka DC | 8. Port SFP (přepínatelný do sítě LAN/WAN) |
| 4. Port LAN | 9. LED portu SFP |
| 5. LED dioda portu Link/ACT | 10. Uzemňovací šroub |

LED indikátor stavu systému	<p>Rychle bliká (8 Hz): Router se spouští.</p> <p>Trvale svítí: Router funguje správně.</p> <p>Pomalu bliká (0,5 Hz): Síť je nedostupná.</p> <p>Blikne dvakrát po sobě: 1. Router obnovuje výchozí tovární nastavení. 2. Router provádí upgrade softwaru.</p> <p>Jedno dlouhé bliknutí následované třemi krátkými bliknutími: Chybí hlavní program.</p>
Resetovací tlačítko	<p>Stisknutím na dobu kratší než 2 sekundy restartujete router.</p> <p>Stiskněte tlačítko na déle než 5 sekund, dokud nezačne blikat kontrolka systému, čímž obnovíte výchozí tovární nastavení routeru. (Zařízení nereaguje, pokud stisknete tlačítko Reset na dobu 2 až 5 sekund).</p> <p>Po obnovení výchozího továrního nastavení routeru je výchozí adresa pro správu http://192.168.110.1 (ve výchozím nastavení bez hesla).</p>

Specifikace

Model	RG-EG209GS
Normy portů	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Porty	Osm portů 10/100/1000Base-T a jeden port 1000Base-X SFP, až čtyři porty WAN. (Výchozí: Jeden port WAN a osm portů LAN LAN 5, LAN 6 a LAN 7 lze přepnout na port WAN.)	
Spotřeba energie	< 18 W	
Napájení	Vstup AC Rozsah jmenovitého napětí: 100 V AC až 240 V AC Maximální rozsah napětí: 90 V AC až 264 V AC Frekvence: 50 Hz / 60 Hz Jmenovitý proud: 1,5 A	
Specifikace DC konektoru adaptéru	Vnější průměr: 5,5 mm (0,22 palce) Vnitřní průměr: 2,1 mm (0,08 palce) Hloubka: 10,0 mm (0,39 palce) ± 0,5 mm (0,02 palce) Symbol polarity: střed (špička) výstupní zástrčky je kladný (+) a váleček (kroužek) výstupu je záporný (-).	
Rozměry (Š x H x V)	202 mm x 108 mm x 28 mm (7,95 palce x 4,25 palce x 1,10 palce)	
Provozní prostředí	Provozní teplota	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
	Provozní vlhkost	10% až 90% RH (nekondenzující)
Skladovací prostředí	Skladovací teplota	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
	Skladovací vlhkost	5% až 95% RH (nekondenzující)

Upozornění CE

Zařízení může způsobovat rádiové rušení v obytném prostředí.