

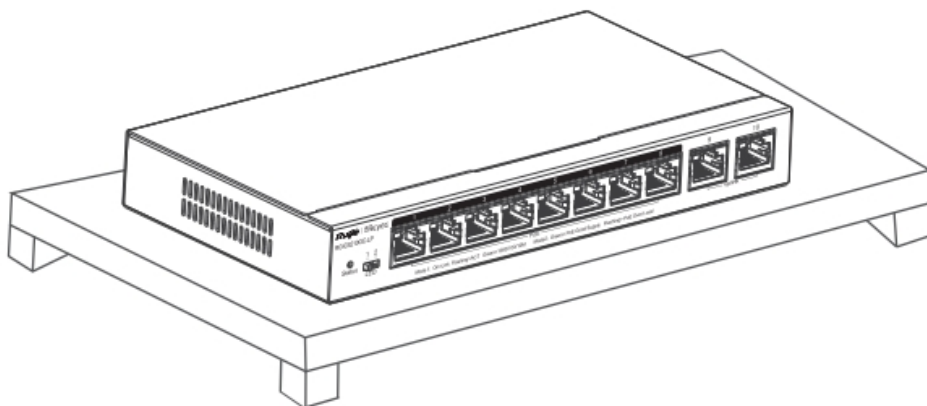
Obsah balení

Položka	Množství	Poznámka
Hostitel RG-EG305GH-P-E	1	
Podložka	4	
Napájecí adaptér	1	
Napájecí kabel	1	
Uživatelská příručka	1	
Záruční list	1	

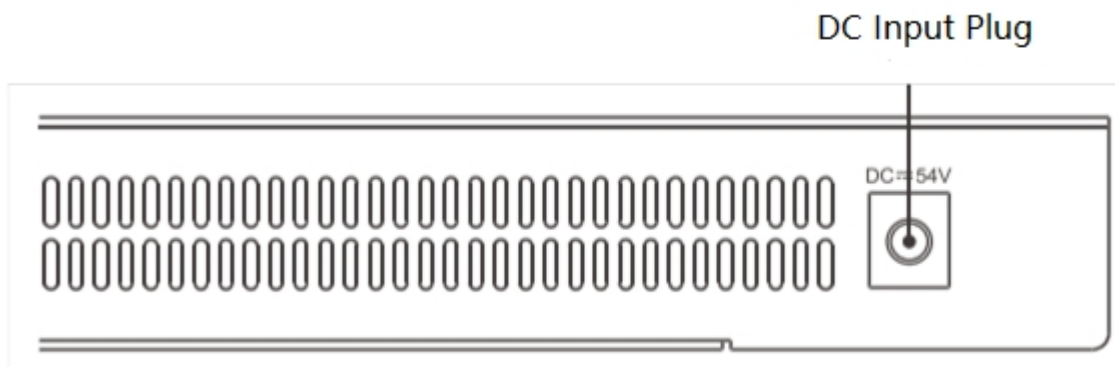
Přihlaste se na oficiální webové stránky společnosti Ruijie Networks (<https://www.ruijienetworks.com>) a zadejte příslušnou kategorii produktů, abyste našli produkt a stáhli související dokumentaci.

Instalace

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



Krok 2 Připojte adaptér ke vstupní zástrčce DC.



Konfigurace 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 | 4. Přepínatelný port LAN/WAN |
| 2. Resetovací tlačítko | 5. Port WAN |
| 3. Port LAN | 6. LED dioda portu Link/ACT |

LED indikátor stavu systému	Rychle bliká zelená: Router se spouští. Svítí zelená: Router funguje správně. Pomalou bliká zelená: 1. Router obnovuje výchozí tovární nastavení. 2. Router provádí upgrade softwaru.
Resetovací tlačítko	Stisknutím na dobu kratší než 2 sekundy restartujete router. 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 s až 5 s). Po obnovení výchozího továrního nastavení routeru je výchozí adresa pro správu http://192.168.110.1 (ve výchozím nastavení bez hesla).

Zadní panel



1. Vstupní zástrčka DC

Specifikace

Model		RG-EG305GH-P-E
Normy portů		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Porty		Pět portů 10/100/1000Base-T, až 4 porty WAN. (Výchozí: 1 port WAN a 4 portů LAN. LAN 1, LAN 2 a LAN 3 lze přepnout na port WAN.)
Napájení PoE		Výstupní výkon PoE ≤ 60 W
Maximální spotřeba energie		< 80 W
Napájení		AC vstup adaptéru: 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) ± 0,3 mm (0,01 palce) Symbol polarity: střed (špička) výstupní zástrčky je kladný (+) a váleček (kroužek) výstupu je záporný (-).
Rozměry (Š x H x V)		202 mm x 109,5 mm x 28 mm (7,95 palce x 4,31 palce x 1,10 palce, s panelem) 202 mm x 108 mm x 28 mm (7,95 palce x 4,25 palce x 1,10 palce, bez panelu)
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)

Alarm CE

Zařízení může způsobovat rádiové rušení v obytném prostředí.