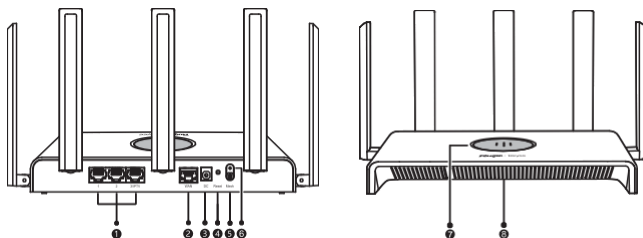


# Uživatelská příručka pro RG-EW1300G

## O routeru RG-EW1300G



- 1 Port 1GE LAN
- 2 Port 1GE WAN
- 3 Napájecí konektor
- 4 Resetovací tlačítko
- 5 Tlačítko Reye Mesh
- 6 LED indikátor Reye Mesh

Stav	Popis
Trvale svítí	Párování sítě mesh je úspěšné.
Nesvítí	Párování sítě mesh se neprovádí./Sít' mesh je odpojená.
Bliká	Probíhá párování Mesh.

- 7 LED indikátor stavu systému

Stav	Popis	
Zelená	Trvale svítí	Router funguje správně nebo je připojen k internetu.
	Bliká	Router se spouští, resetuje nebo aktualizuje.
Oranžová	Trvale svítí	Síla signálu spojení mesh je nízká (sekundární router).
Červená	Trvale svítí	Router není připojen k internetu.

- 8 Typový štítek

Typový štítek	Typový štítek obsahuje název produktu, model, parametry napájení a výchozí IP adresu.
---------------	---

## Obsah balení

Po vyjmutí obalových materiálů zkontrolujte router a veškeré příslušenství.

1 x router 1 x napájecí adaptér 1 x uživatelská příručka 1 x záruční list 1 x ethernetový kabel

## Správa routeru

Metoda 1: Konfigurace na základě aplikace

Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci Reyee Router pro správu routeru. V aplikaci Reyee Router můžete zkontrolovat stav připojení a změnit název a heslo Wi-Fi.

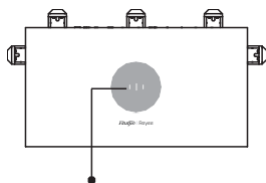
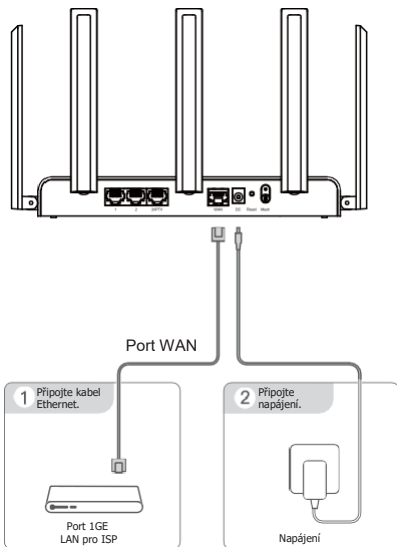


Aplikace Router Reyee

Metoda 2: Konfigurace na webu

Připojte počítač k signálům vysílaným routerem. Pomocí prohlížeče přistupte k webové správě IP adresy 192.168.110.1 a proveďte konfiguraci.

## Instalace jednoho routeru



LED indikátor stavu systému

3 Po rozsvícení kontroly stavu systému připojte počítač k SSID @Ruijie-sXXXX vysílanému routerem. Budete automaticky přeměrováni na konfigurační stránku. Konfiguraci dokončete podle pokynů.

\*Pokud se konfigurační stránka nezobrazí, přistupte pomocí prohlížeče na webovou IP adresu pro správu 192.168.110.1 a proveďte konfiguraci podle vzhly.

## Připojení více routerů pomocí síť Reyee Mesh

### 1. Připojte první router k Internetu a nakonfigurujte jej jako primární router.

Kroky postupu konfigurace naleznete v předchozí části.



Tlačítko Reyee Mesh

### 2. Umístěte sekundární router do vzdálenosti dvou metrů od primárního routeru a zapněte jej.

Počkejte několik minut, dokud se stavová kontrolka systému na sekundárním routeru nezmění z blikající zelené na červenou, což znamená, že router dokončil spuštění.

Zkontrolujte, zda je sekundární router v továrním nastavení. Pokud byl router již dříve nakonfigurován, stiskněte na 10 sekund tlačítko Reset před provedením kroku 3, abyste obnovili tovární nastavení routeru.

### 3. Na primárním routeru stiskněte tlačítko Reyee Mesh. Párování sítě mesh se podaří do 2 minut.

LED indikátory Reyee Mesh na obou routerech během párování mesh blikají přibližně 2 minuty. Jakmile obě kontrolky LED přestanou blikat a rozsvítí se trvale, párování mesh proběhlo úspěšně. Název a heslo Wi-Fi sekundárního routeru se automaticky synchronizují s názvem a heslem primárního routeru.

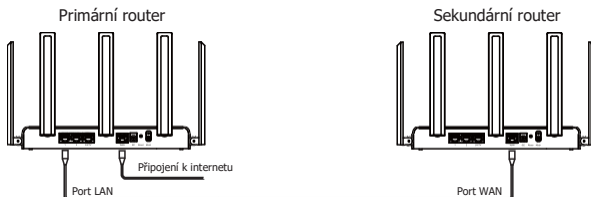
### 4. Umístěte sekundární router tam, kde je třeba zlepšit sílu signálu Wi-Fi, a zapněte router.

Po zapnutí není třeba sekundární router konfigurovat. Poté, co se kontrolka stavu systému rozsvítí zeleně, můžete se připojit k SSID vysílanému routerem pro přístup k internetu.

- Pokud indikátor stavu systému svítí oranžově nebo červeně, přesuňte oba routery tak, aby mezi nimi nebyla velká vzdálenost ani příliš mnoho zdí či jiných překážek.
- Pokud máte více routerů, opakujte kroky 2 až 4 a připojte je jeden po druhém. Pro síť mesh je povoleno až šest routerů, z toho jeden primární a pět sekundárních.

## Připojení více routerů pomocí ethernetových kabelů

### 1. Připojte první router k Internetu a nakonfigurujte jej jako primární router.



2. Zastrčte jeden konec kabelu Ethernet do portu WAN (žlutý) sekundárního routeru a druhý konec do portu LAN primárního routeru. Zapněte routery a počkejte několik minut, dokud se stavové LED diody systému nerozsvítí zeleně. Stisknutím tlačítka **Reyee Mesh** na primárním routeru dokončete párování kabelové sítě mesh. Název a heslo Wi-Fi sekundárního routeru se automaticky synchronizují s názvem a heslem primárního routeru.

Zkontrolujte, zda je sekundární router v továrním nastavení. Pokud byl router již dříve nakonfigurován, stiskněte na 10 sekund tlačítko Reset před provedením kroku 2, abyste obnovili tovární nastavení routeru.

## ČASTO KLADENÉ DOTAZY

**Co mám dělat, když se nemohu přihlásit do webového rozhraní routeru (192.168.110.1)?**

- (1) Zkontrolujte, zda je síťová karta počítače nastavena na automatické získání IP adresy.
- (2) Ujistěte se, že je počítač připojen k jednomu z portů LAN1/2/3 na routeru a automaticky získá IP adresu. Pokud tomu tak není, vyměňte ethernetový kabel.
- (3) Zavřete a znovu otevřete prohlížeč (doporučujeme Google Chrome), do adresního řádku zadejte 192.168.110.1 a zkuste to znovu.
- (4) Použijte jiný webový prohlížeč.
- (5) Použijte jiný ethernetový kabel nebo počítač.

Pokud závada přetrvává, obnovte výchozí tovární nastavení routeru stisknutím tlačítka Reset na 10 sekund.

**Co mám dělat, když nemám přístup k internetu, přestože je nastavení routeru dokončeno?**

- (1) Zkontrolujte, zda je ethernetový kabel správně připojen, jak je uvedeno v části Připojení routeru.
- (2) Chcete-li zkontrolovat typ internetového připojení, vyberte ve webovém rozhraní routeru možnost **Internet**.

Pokud vám poskytovatel internetového připojení poskytuje širokopásmový účet a heslo, vyberte možnost **PPPoE** a zadejte účet a heslo. Pokud poskytovatel internetového připojení poskytuje IP adresu, masku podsítě, bránu a server DNS, vyberte možnost **Static IP** a zadejte parametry.

- (3) Pokud závada přetrvává, obraťte se na poskytovatele internetových služeb.

**Co mám dělat, když zapomenu heslo správce?**

Zkuste zadat heslo Wi-Fi. Pokud je heslo stále nesprávné, obnovte výchozí tovární nastavení routeru.

**Jak obnovím výchozí tovární nastavení routeru?**

Pomocí špendlíku stiskněte a podržte tlačítko Reset na 10 sekund, dokud nezačne blikat stavový LED indikátor, a poté tlačítko uvolněte. Po rozsvícení stavového LED indikátoru se router úspěšně obnoví do výchozího továrního nastavení a můžete se připojit k síti Wi-Fi routeru (SSID: @Ruijie-sXXX).