Mesh repeater RG-EW1200R Uživatelská příručka

Abyste mohli produkty Ruijie Reyee lépe používat, přečtěte si před instalací tuto příručku a uložte si ji pro budoucí použití.

Vzhled produktu



Rozhraní Ethernet

2 Indikátor stavu systému

Stav		Popis	
Trvale svítí		Zařízení funguje správně. / Port úspěšně navázal spojení.	
Zelella	Bliká	Zařízení se spouští. / Zařízení obnovuje tovární nastavení.	
Oranžová	Trvale svítí	Zařízení nemá přístup k síti Wi-Fi primárního routeru.	
Oranzova	Bliká	Zařízení přistupuje k síti Wi-Fi primárního routeru.	
Červená	Trvale svítí	Síť je nedostupná.	

3LED indikátor stavu signálu

Stav		Popis	
Střídavě bliká		Zařízení přistupuje k síti Wi-Fi primárního routeru.	
Bílá	Tři pruhy svítí	Síla signálu je vysoká.	
	Dva pruhy svítí	Síla signálu je střední.	
	Jeden pruh svítí	Síla signálu je nízká.	

	1. Zařízení je nastaveno do režimu routeru.	
Nesvítí	2. Zařízení nemá přístup k síti Wi-Fi primárního	
	routeru.	

Tlačítko Mesh/WPS

Akce	Popis	
Dlouhé stisknutí po dobu delší než 5 s	Zařízení obnoví tovární nastavení.	
	Současně se spustí tři funkce:	
Krátké stisknutí po	1. Zapnutí nebo vypnutí kontrolky stavu signálu.	
dobu kratší než 2 s	2. Vytvoření mesh sítě jako primárního zařízení Reyee.	
	3. Vytvoření sítě WPS s ostatními routery.	

Obsah balení			
Mesh repeater *1 Už	źivatelská příručka *1	Záruční list */	l
Instalace extend	deru Wi-Fi		
Scénář 1: Připojení z	zařízení k jiném	u routeru	
1.	2.	3.	
Zařízení se spouští _ po zapnutí.	Spuštění je dokončeno.	Kliknutín Reyee M	n na tlačítko lesh na
Středový bod bliká zeleně. Počkejte 1 až 2 minuty.	Středový bod svít zeleně.	í Centrální zelený, tři pruhy blik	bod je plně signálové ají střídavě
		Střídavě blikaií tři s	ر ianální

Provozní stav	Stav LED	Popis
Stav z výroby	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně. LED indikátor stavu systému 3 nesvítí.	Pokud je zařízení po dokončení konfigurace repeateru mesh stále ve stavu z výroby, znamená to, že zařízení není správně nainstalováno. Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru a zkuste to znovu podle pokynů v diagramu.
Zařízení úspěšně přistupuje k síti.	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně. LED indikátor stavu systému 3 svítí bíle. Čím více signálních pruhů svítí bíle, tím silnější je signál.	Síť je dosažitelná. Mesh repeater a primární router vysílají stejný signál Wi-Fi.
Zařízení se nedokáže připojit k primárnímu routeru.	LED indikátor stavu systému 2 svítí oranžově.	Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
Zařízení se připojí k primárnímu routeru, zatímco síť je nedostupná.	LED indikátor stavu systému 2 svítí červeně.	Zkontrolujte, zda má primární router přístup k internetu.

Poznámka: Krátkým stisknutím tlačítka **Reyee Mesh 4** zhasnete LED.

Scénář 2: Připojení zařízení k jinému routeru





>

X D&	; ≖ ⊙ 192.168.110.1	D 2:12
←	Discover Wi-Fi	
Qs	SID	G
50	Router	Good
50	@Ruljie s8C85	Good
50	@Ruljie-m0848	Good
50	@Ruljie-s0001	Good
56	rul]le-guest	Good

B & 10 4		III. 7:13
XO	192.168.110.1	::
\leftarrow	Enter Password	
Please en	ter the Wi-Fi password	I
Primary Route	Router SSID	
* Passw	vord	
		~

Provozní stav	Stav LED	Popis
Stav z výroby	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně. LED indikátor stavu systému 3 nesvítí.	Pokud je zařízení po dokončení konfigurace repeateru mesh stále ve stavu z výroby, znamená to, že zařízení není správně nainstalováno. Přemístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru. Připojte se k SSID @Ruijie-sXXXX a zkuste to znovu.
Zařízení úspěšně přistupuje k síti.	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně. LED indikátor stavu systému 3 svítí bíle. Čím více signálních pruhů svítí bíle, tím silnější je signál.	Síť je dosažitelná. Mesh repeater a primární router vysílají ve výchozím stavu stejný signál Wi-Fi. Můžete také nastavit různé sítě Wi-Fi pro mesh repeater a primární router.
Zařízení se nedokáže připojit k primárnímu routeru.	LED indikátor stavu systému 2 svítí oranžově.	Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
Zařízení se připojí k primárnímu routeru, zatímco síť je nedostupná.	LED indikátor stavu systému 2 svítí červeně.	Zkontrolujte, zda má primární router přístup k internetu.

Poznámka:

1. Můžete si stáhnout aplikaci Reyee Router a získat další funkce správy repeateru, jako je vypnutí kontrolky stavu signálu a úprava názvu a hesla Wi-Fi.

2. Pokud svítí pouze jeden signální pruh, umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.

3. Pomocí ethernetového kabelu můžete vytvořit kabelovou síť přes ethernetový port 100 Mb/s.

4. Připojený mesh repeater může automaticky přistupovat k síti Wi-Fi při dalším zapnutí.

5. Krátkým stisknutím tlačítka **Reyee Mesh** thasnete LED.



Čelní panel napájecího zdroje

Primární router

Umístěte mesh repeater do blízkosti primárního routeru.

Provozní stav	Stav LED	Popis
Stav z výroby	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně. LED indikátor stavu systému 3 nesvítí.	Pokud je zařízení po dokončení konfigurace repeateru mesh stále ve stavu z výroby, znamená to, že zařízení není správně nainstalováno. Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru a zkuste to znovu podle pokynů na obrázku.
Zařízení úspěšně přistupuje k síti.	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně. LED indikátor stavu systému 3 svítí bíle. Čím více signálních pruhů svítí bíle, tím silnější je signál.	Síť je dosažitelná. Mesh repeater a primární router vysílají stejný signál Wi- Fi.

Zařízení se nedokáže připojit k primárnímu routeru.	LED indikátor stavu systému 2 svítí oranžově.	Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
Zařízení se připojí k primárnímu routeru, zatímco síť je nedostupná.	LED indikátor stavu systému 2 svítí červeně.	Zkontrolujte, zda má primární router přístup k internetu.

Poznámka:

1. Pokud je primární směrovač dvoupásmový, mesh repeater přednostně

zesiluje signál Wi-Fi 5G.

2. Zařízení, které je již ve stavu sítě WPS, nebude znovu spárováno, pokud stisknete tlačítko **WPS**.

3. Krátkým stisknutím tlačítka **Reyee Mesh 4** zhasnete LED.





Provozní stav	Stav LED	Popis
Zařízení se připojí k síti.	LED indikátor stavu systému 2 svítí zeleně.	Připojte se ke konfigurované síti Wi-Fi.
Zařízení se nedokáže připojit k síti.	LED indikátor stavu systému 2 svítí červeně.	Zkontrolujte připojení kabelu a stav sítě.

Poznámka:

 Můžete si stáhnout aplikaci Reyee Router a získat další funkce správy mesh repeateru, jako je vypnutí kontrolky stavu signálu a úprava názvu a hesla Wi-Fi.

2. Rozhraní Ethernet mesh repeateru je rozhraní 100 Mb/s.

Správa routeru

- Správa aplikace: Doporučujeme provádět správu routeru v aplikaci Reyee Router.
- Správa webových stránek: Navštivte 10.44.77.254 pomocí prohlížeče a proveďte správu routeru.

Odstraňování problémů

1. Slabá síla signálu

Pokud po instalaci mesh repeateru svítí pouze jeden signální pruh, doporučujeme umístit mesh repeater mnohem blíže k primárnímu routeru.

Poznámka: Neinstalujte mesh repeater tam, kde je síla signálu nejnižší. Místo

toho umístěte mesh repeater mezi primární router a místo s nejslabší úrovní signálu.

2. Obnovení továrního nastavení

Stiskněte tlačítko **Reyee Mesh** po dobu delší než 5 sekund. Pokud kontrolka LED bliká, zařízení obnovuje tovární nastavení. Počkejte 1 až 2 minuty. Pokud kontrolka LED svítí, zařízení obnovilo tovární nastavení.

Po obnovení továrního nastavení zařízení proveďte instalaci a konfiguraci znovu. Výchozí SSID je @*Ruijie-sXXXX*.

3. Ztráta hesla

Doporučujeme zadat heslo Wi-Fi. Pokud je heslo stále nesprávné, obnovte tovární nastavení zařízení (stiskněte tlačítko **Reyee Mesh** ④ na 5 sekund).