

RG-EW7200BE PRO

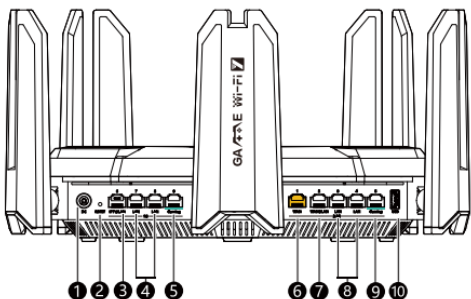
**Uživatelská příručka pro dvoupásmový bezdrátový
router BE7200 Wi-Fi 7**



**Abyste mohli zařízení Ruijie lépe používat, přečtěte si před
instalací a používáním tento návod a uložte si jej pro budoucí
použití.**

RG-EW7200BE PRO

Uživatelská příručka



1 Napájecí konektor

4 Port LAN 1GE

7 Port 2.5GE LAN/WAN

10 Port USB 3.0

12 LED indikátor systému / LED indikátor Reyyee Mesh

2 Reset

5 Port 1GE LAN (hra)

8 Port LAN 2.5GE

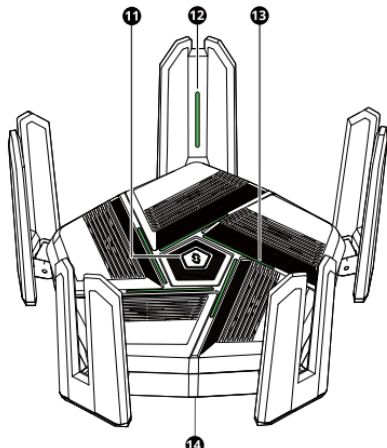
11 Tlačítko Reyyee Mesh

3 Port 1GE LAN/IPTV (ve výchozím nastavení port LAN; přepínateLNý na port IPTV)

6 Port WAN 2.5GE

9 Port 2.5GE LAN (hra)

14



13 LED indikátor Herní turbo

Stav	Popis
Zelená	Trvale svítí Router je připojen k internetu. Signál sítě mesh Wi-Fi je silný (jako sekundární router).
	Rychle bliká (osmkrát za sekundu) Router se spouští / resetuje / aktualizuje. Probíhá párování Mesh.
Oranžová	Trvale svítí Router je připojen k internetu, ale signál mesh Wi-Fi je slabý.
Červená	Trvale svítí Router není připojen k internetu.

14 Typový štítek

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

Obsah balení

Po odstranění obalových materiálů zkонтrolujte obsah.

Router x 1; Napájecí adaptér x 1; Stručný návod x 1; Záruční list x 1; Ethernetový kabel x 1;

Správa routeru

Metoda 1: Správa routeru pomocí aplikace Ruijie Reyee.

Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci Ruijie Reyee do svého mobilního zařízení.

Pomocí aplikace Ruijie Reyee můžete přistupovat k routeru a prohlížet nebo upravovat jeho nastavení.

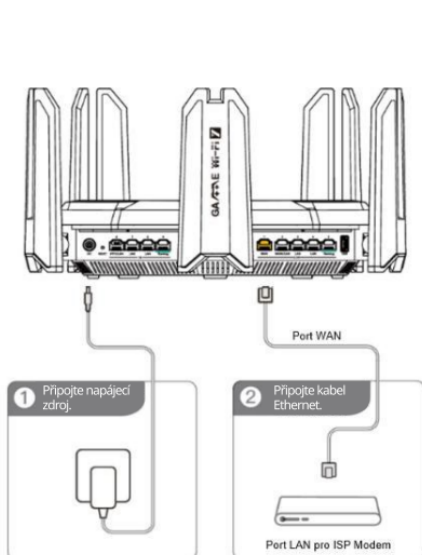


Stáhněte si aplikaci Ruijie Reyee

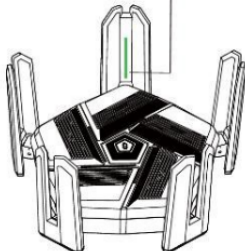
Metoda 2: Správa routeru ve webovém rozhraní.

Připojte se k sítí Wi-Fi routeru. Otevřete webovy prohlížeč a do adresního řádku zadejte 192.168.110.1. Pro nastavení a správu routeru se můžete přihlásit do webového rozhraní.

Instalace jednoho routeru



LED indikátor stavu systému

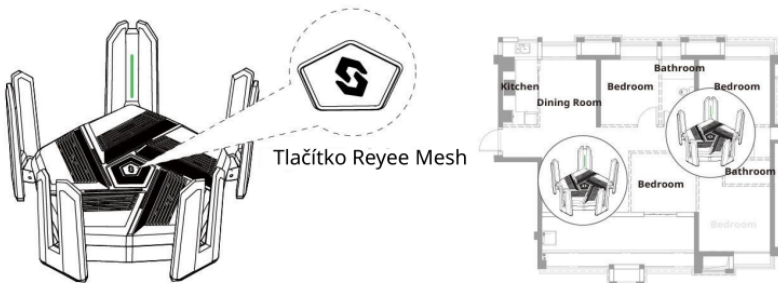


- 3 Po rozsvícení LED indikátoru stavu se připojte k sítí Wi-Fi routeru (@Ruijie-sXXXX). Budete přesměrováni na konfigurační stránku. Nastavení dokončete podle pokynů.

Pokud se konfigurační stránka nezobrazí, zadejte do adresního řádku prohlížeče adresu 192.168.110.1 a podle pokynů dokončete nastavení.

Připojení více routerů pomocí sítě Reyee Mesh

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



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

Počkejte několik minut, dokud se LED indikátor stavu na sekundárním routeru nezmění z blikající zelené na červenou.

- 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 výchozí nastavení routeru.

3.Na primárním routeru stiskněte tlačítko Reyee Mesh. Párování mesh trvá přibližně dvě minuty.

Během párování mesh budou LED indikátory Reyee Mesh na obou routerech asi dvě minuty blikat. Jakmile oba LED indikátory Reyee Mesh přestanou blikat a rozsvítí se, je párování mesh dokončeno a sekundární router automaticky detekuje a synchronizuje se s signálem Wi-Fi primárního routeru.

4.Umístěte sekundární router na požadované místo pro pokrytí Wi-Fi a zapněte jej.

Sekundární router není třeba nastavovat. Jakmile se LED indikátor stavu rozsvítí zeleně, můžete se připojit k signálu Wi-Fi routera.

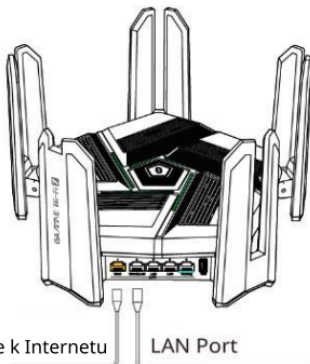
•Pokud LED indikátor stavu svítí oranžově nebo červeně, umístěte oba routery blízko sebe, aby mezi nimi nebylo příliš mnoho zdí nebo překážek.

•Pokud máte tři nebo více routerů, opakujte kroky 2 až 4 a připojte je postupně. Pro síť mesh je podporováno až šest routerů, z toho jeden primární a pět sekundárních.

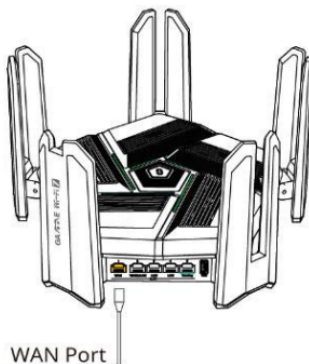
Připojení více routerů pomocí ethernetových kabelů

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

Primární router



Sekundární router



Připojte k Internetu

LAN Port

WAN Port

2.Připojte port WAN (žlutý) sekundárního routeru k portu LAN primárního routeru pomocí kabelu Ethernet. Zapněte oba routery a počkejte několik minut, dokud se LED indikátory stavu nerozsvítí zeleně. Stisknutím tlačítka Revey Mesh na primárním routeru dokončete párování kabelové sítě mesh. Po úspěšném spárování sítě mesh sekundární router automaticky detekuje a synchronizuje se se signálem Wi-Fi primárního routeru.

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

ČASTO KLADEMÉ DOTAZY

Co mám dělat, když se nemohu přihlásit ve webovém rozhraní routeru na 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 LAN na routeru a že svítí LED indikátor stavu portu portu nesvítil, vyměňte Ethernetový kabel.
- (3) Zavřete a znovu otevřete prohlížeč (doporučen je Google Chrome), do adresního řádku zadejte 192.168.110.1 a zkuste to znova.
- (4) Použijte jiný webový prohlížeč.
- (5) Použijte jiný ethernetový kabel nebo počítač.

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

Co mohu dělat, když nemám přístup k internetu?

- (1) Ujistěte se, že je Ethernetový kabel správně připojen, jak je uvedeno v části „Instalace jednoho routeru“, a že svítí LED indikátor stavu portu.
- (2) Chcete-li zkontrolovat typ internetového připojení, zvolte ve webovém rozhraní možnost Internet.
- Pokud vás poskytovatel internetového připojení poskytuje uživatelské jméno a heslo pro širokopásmové připojení, vyberte možnost PPPoE a zadejte uživatelské jméno a heslo. Pokud poskytovatel internetového připojení poskytuje IP adresu, masku podsítě, bránu a server DNS, vyberte možnost Static IP a nastavte povinné parametry.
- (3) Pokud závada přetrává, obratně se na poskytovatele internetových služeb.

Co mohu dělat, když zapomenu heslo správce?

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

Jak obnovím 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 továrního nastavení a můžete se připojit k sítí Wi-Fi routeru (@Ruijie-sXXX).

Spotřeba energie

Router je v souladu s nařízením Evropské komise (ES) č. 1275/2008 a nařízením č. 801/2013.

1. Jak zapnout nebo vypnout Wi-Fi: Přihlaste se do webového rozhraní routeru a vyberte možnost More > Wi-Fi-Switch za účelem zapnutí nebo vypnutí Wi-Fi.
 2. Pohotovostní režim napájení sítě: < 8 W.
 3. Produkt přejde do pohotovostního režimu sítě ihned po ukončení přenosu dat.
 4. Pokud router delší dobu nepoužíváte, doporučujeme odpojit napájecí kabel.
 5. Podrobnosti o routeru naleznete na adrese <https://reyee.ruijie.com/en-global/products/home-wifi/>, kde jsou k dispozici související dokumenty.
- Používejte pouze zdroje napájení uvedené v návodu k použití.
Výrobce napájecího zdroje: Chenzhou Frecom Electronics Co., Ltd.

Model: F36L7-120300SPACP Vstup: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,9 A Výstup: 12,0 V  3,0 A