

Řada RG-EG100/200

Spravovaný router Reyee SMB Cloud

DATASHEET



Nejdůležitější informace

- Uživatelsky přívětivá konfigurace, snadné učení.
- Podpora neprolomitelného a vyrovnávání zátěže více sítí WAN.
- Snadné blokování nežádoucích aplikací pomocí automaticky aktualizované knihovny. Přizpůsobte si stránku portálu, co vidíte, to dostanete.
- Bezpečný vzdálený přístup k internímu zařízení.

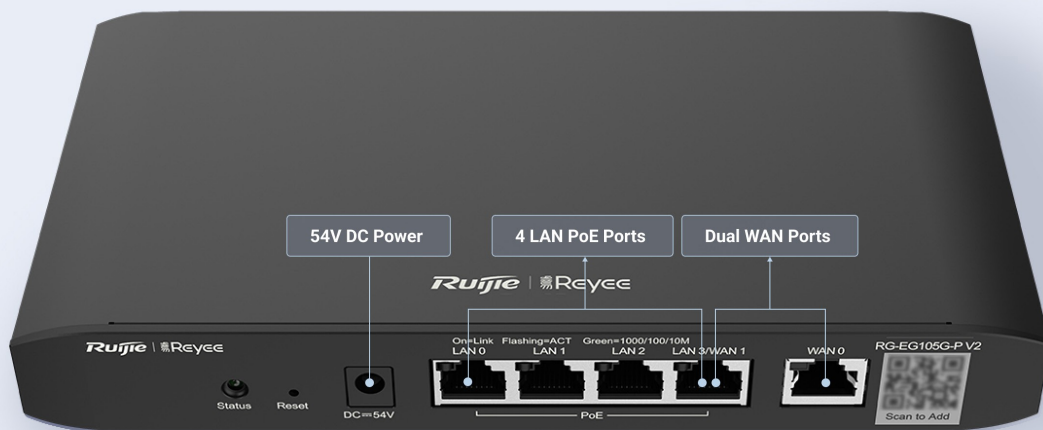
Nejdůležitější funkce

Zjednodušené a výkonné

Výkonné funkce pro malé sítě, snadnější konfigurace než kdy dříve.

Rozhraní

Instalace



Vyrovňování zátížení více sítí WAN



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP atd.



Captive Porta



Bezplatná správa cloudu



Záruka 3 roky

Zjednodušené a výkonné

Výkonné funkce pro malé sítě, snadnější konfigurace než kdy dříve.

Rozhraní

Instalace



Vyrovňování zátížení více sítí WAN



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP atd.



Captive Porta




Bezplatná správa cloudu



Záruka 3 roky

Nejdůležitější funkce

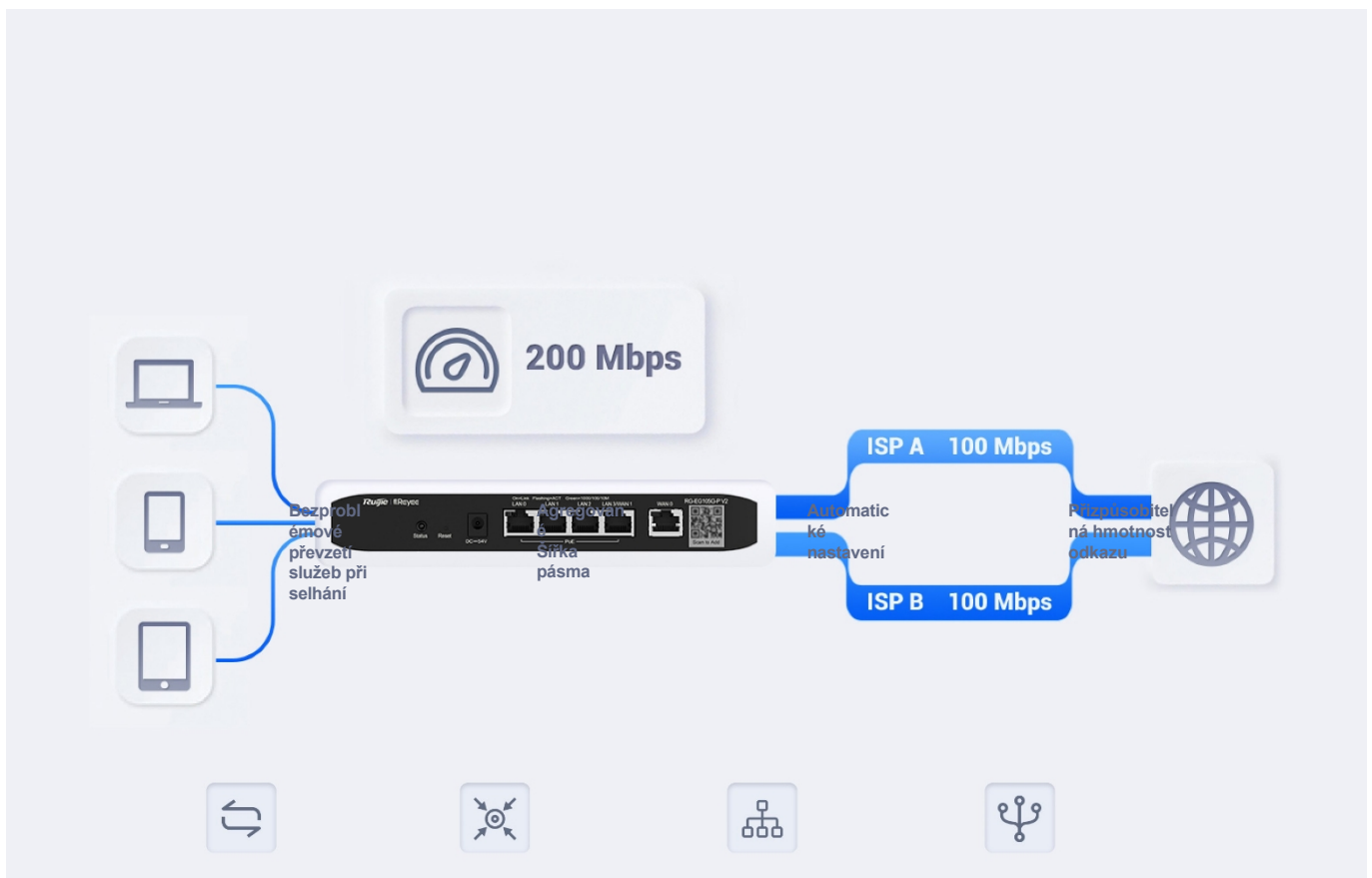


Uživatelsky přívětivá konfigurace, snadné učení

Dokonce i pokročilé funkce lze snadno nastavit pomocí aplikace **Ruijie Cloud APP**.

Nepřerušitelný internet Multi-WAN

Inteligentní vyrovnávání zátěže a redundance spojení mezi více porty WAN



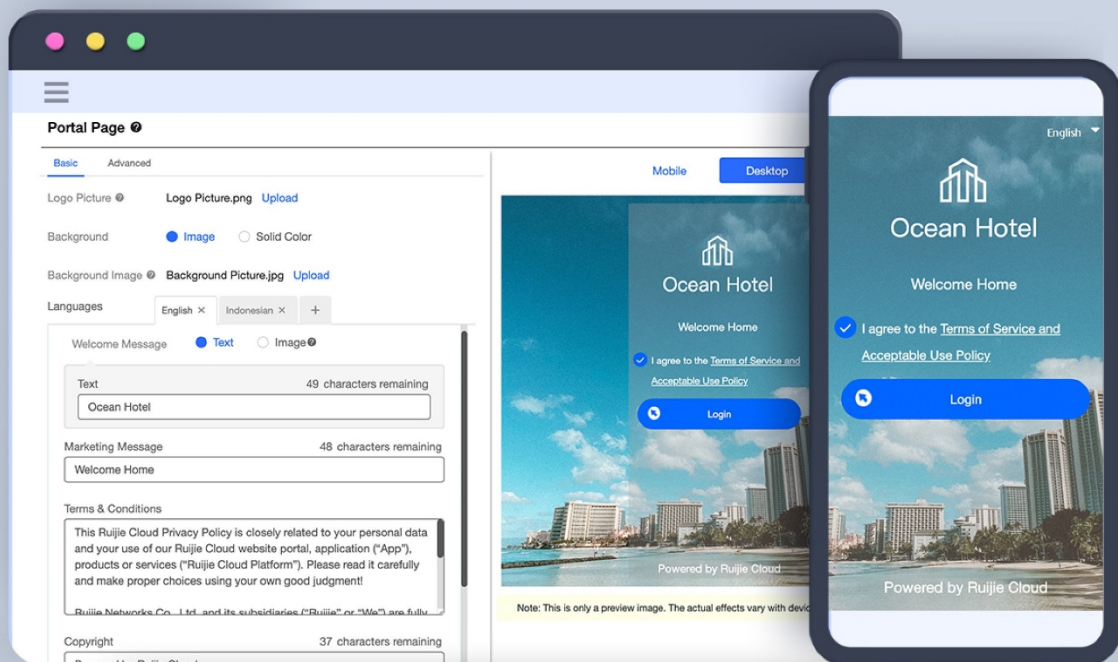
Nejdůležitější funkce

Snadné blokování nežádoucích aplikací

Automaticky aktualizovaná knihovna APP, bezúdržbová



Přizpůsobení stránky portálu, co vidíte, to dostanete



Nejdůležitější funkce



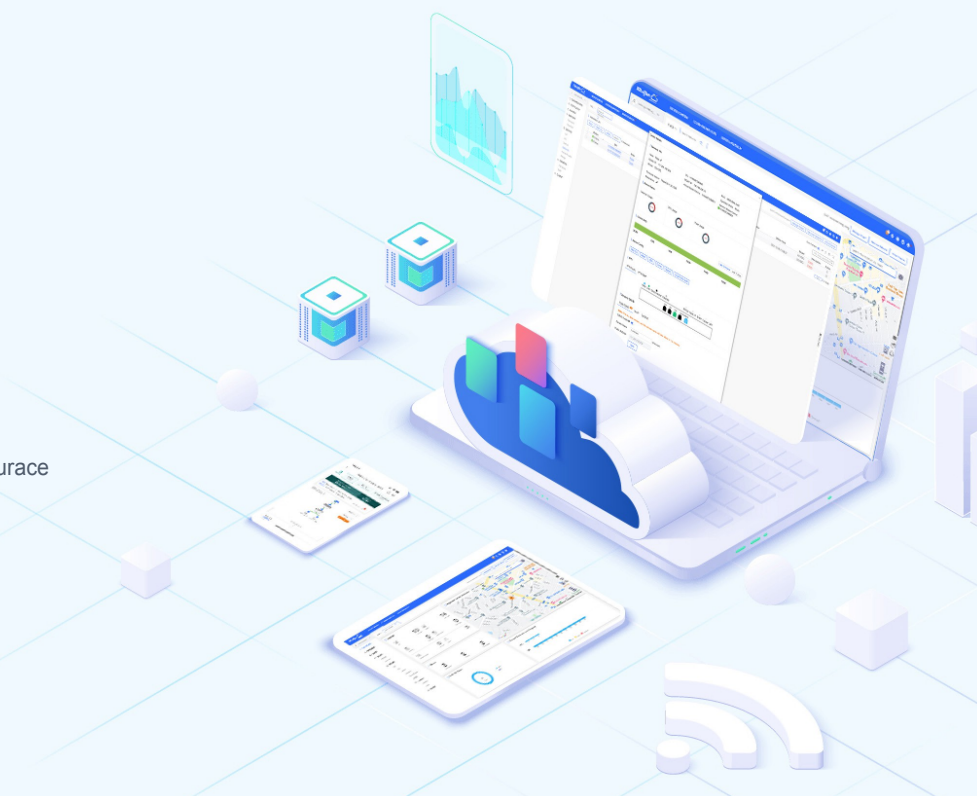
Zabezpečený přístup Interní zařízení na dálku

Bez ohledu na dynamickou nebo dokonce privátní IP na portu brány WAN, bezpečné sledování NVR/IPC/interních serverů kdykoli a odkudkoli.



Cloud, usnadněte si podnikání

- Samoorganizující se síť
- Centralizovaná správa sítě Konfigurace
- na základě scénáře
- Ověřování na cloudovém portálu
- Vzdálené monitorování a údržba



Specifikace

Základní specifikace

Model	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Pevný port	WAN1 Porty 10/100/1000M Base-T	1 10/100/1000M Porty Base-T	1 10/100/1000M Porty Base-T	1 10/100/1000M Porty Base-T
Pevný(é) port(y) LAN	4 10/100/1000M 4 10/100/1000M	9 10/100/1000M 9 10/100/1000M	9 10/100/1000M 9 10/100/1000M	9 10/100/1000M 9 10/100/1000M
Přepínatelný port (porty) LAN/WAN	1 10/100/1000M Porty Base-T	1 10/100/1000M Porty Base-T	3 10/100/1000M Porty Base-T	3 10/100/1000M Porty Base-T
RAM	128	MB128	MB256	MB256 MB
	Flash16	MB16	MB16 MB16	MB16 MB
Doporučení klienti	100	100	200	200
Doporučená šířka pásma	Asymetrická šířka pásma 600 Mb/s (řízení toku vypnuto) Asymetrická šířka pásma 500 Mb/s (řízení toku povoleno)			Asymetrická šířka pásma 1000 Mb/s (řízení toku vypnuto) Asymetrická šířka pásma 1000 Mb/s (řízení toku povoleno)
Místní napájení	Podpora místního napájení 220 V AC			
Spotřeba	energie <6 W	<60 W (Se zátěží PoE)	<80	W <15 W
Přístup k síti	Vytáčené připojení PPPoE Klient DHCP Statická IP adresa Automatická identifikace přístupových metod Automatické zamezení konfliktů adres portů WAN Klonování MAC Získání hesel účtů ze stávajících směrovačů			

Směrování

Statické směrování
Směrování na základě
zásad Směrování adres
nositele
Aktivní/pohotovostní
režim
Vyrovnávání zátěže na základě zdrojové
adresy Vyrovnávání zátěže na základě
toků
Vážené vyvažování zátěže datových toků na základě portů

Specifikace hardwaru

Model	RG-EG105G	V2RG-EG105G-P	V2RG-EG210G-PRG-EG210G-E
Zabezpečení	ACL Vazba IP-MAC Filtrování adres MAC dynamickým ARP statická vazba ARP NAT NAPT mapování portů		
Další protokoly	Server DHCP Klient DHCP Klient DNS DHCP Option43 / 138 Server DNS DNS Proxy NTP DDNS		

Brána

Rozpoznávání	aplikací Vestavěná databáze podpisů aplikací k identifikaci aplikací Automatická aktualizace. Podpora bezplatných aktualizací
Řízení toku	Podpora vlastních zásad řízení toku Automatické přidělování šířky pásma na základě protokolu IP Automatické přidělování šířky pásma na základě aplikace.
Audit	provozu Vizualizace provozu IP v reálném čase
Řízení chování	Filtrování webových stránek na základě časových a IP zásad řízení přístupu Ovládání aplikací Správa uživatelů.
VPN	IPsec VPN (8 tunelů) L2TP(8 tunelů) PPTP(8 tunelů) Otevřená síť VPN(16 tunelů)
Marketingové ověřování	WiFiDog (ověřování pomocí SMS a ověřování jedním kliknutím)
Místní ověřování	Ověřování heslem Ověřování QR kódem Ověřování voucherem

Specifikace

Správa bezdrátových sítí

Model	RG-EG105G	V2RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Kapacita řízení	V režimu střídavého proudu je maximální kapacita řízení 300 V režimu brány je maximální kapacita správy 32.		V režimu střídavého proudu je maximální kapacita řízení 500 V režimu brány je maximální kapacita správy 150.	V režimu střídavého proudu je maximální kapacita řízení 500 V režimu brány je maximální kapacita správy 150.
Správa AP	Podpora konfigurace více SSID Skrytí SSID nastavení kanálu nastavení výkonu Nastavení kabelového portu AP Nastavení online aktualizace STA Nastavení množství STA Černá a bílá listina STA			
Roaming	Podpora roamingu s místním předáváním roamingu na 2. vrstvě Roaming na 3. vrstvě mezi přístupovými body zobrazení roamingové stopy STA			
	Kapacita správyMaximální spravovatelné přepínače spravované cloudem: 128			
Správa přístavu	Ochrana smyčky zrcadlení portů izolace portů Konfigurace portu Konfigurace PoE Limit portu řízení bouří statické vyhledávání MAC MAC			
Zobrazení stavu	Informace o sledování statistik portu detekce kabelů Seznam MAC konfigurace VLAN			



Správa aktualizací

Aktualizace pro
jednotlivá zařízení
Dávková
aktualizace



Specifikace

Funkce s přidanou hodnotou

Model	RG-EG105G	V2RG-EG105G-P	V2RG-EG210G-PRG-EG210G-E
Doporučená řešení	Řešení IPTV s jedním kabelem řešení izolace portových služeb VLAN a síťových segmentů řešení inteligentní diagnostiky poruch řešení pro průnik do intranetu řešení pro automatické vytváření sítí		
Management	eWeb a Ruijie Cloud		

Fyzické specifikace

Rozměry 108,5	206,5 mm × mm × 28 mm	206,5 mm × 108,5 mm × 28 mm	202 mm × 107 mm × 28 mm	440 mm × 43,6 mm × 200 mm
Hmotnost	0,84 kg ⁰ ,	84 kg ¹	,45 kg ²	,35 kg
TeplotaProvozní teplota: 0 ~ 40 °C Skladovací teplota: -10 °C ~ 70 °C				
Vlhkost	Provozní vlhkost: 10 % ~ 90 % (nekondenzující) Skladovací vlhkost: 5 % ~ 95 % (nekondenzující)			

Obsah balení

Zařízení	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Podložka pod nohy	4	4	4	4
Napájecí adaptér	1	1	1	-
Montážní držák	-	-	-	2
Šrouby M4x8	-	-	-	6
Napájecí kabel	-	-	1	1
Příchytka napájecího kabelu	-	-	-	1
Stručný návod k použití	1	1	1	1
Záruční list	1	1	1	1
Hmotnost balení	0,9 kg ¹	,3 kg ¹	,5 kg ³	,25 kg
Rozměr balení (š x d x v)	537 mm x 283 mm x 348 mm	533 mm x 279 mm x 340 mm	598 mm x 350 mm x 330 mm	560 mm x 470 mm x 380 mm



 **R**edefine your easy network