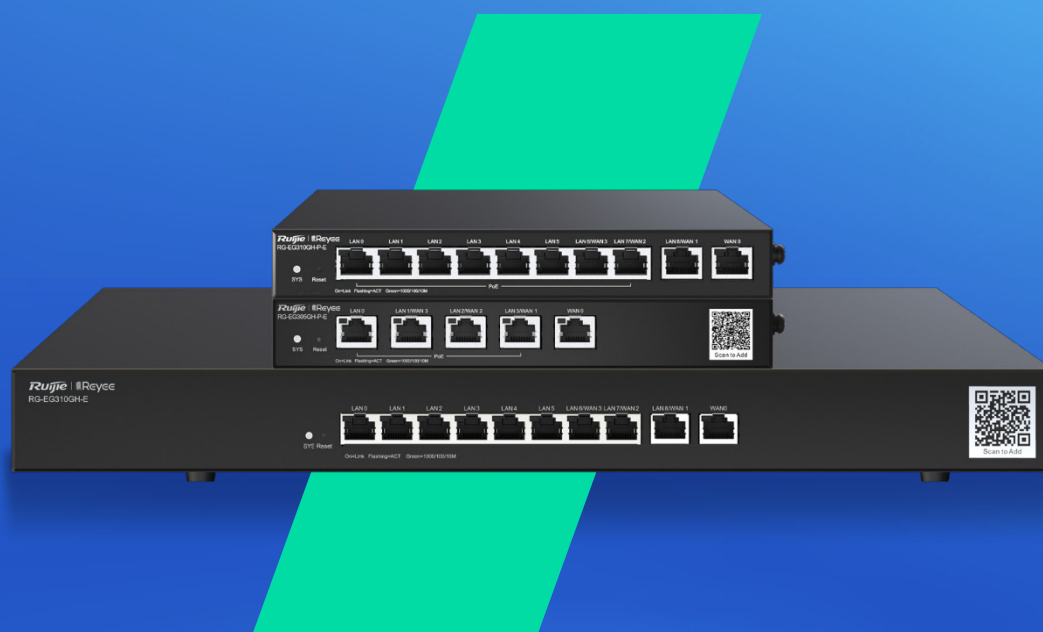


Řada RG-EG300GH-E

Reyee 5/10portový vysoce výkonný kancelářský router s cloudovou správou

DATASHEET



Nejdůležitější informace

- Vysoce výkonný směrovač pro kancelářskou síť
- Poskytněte výkonnou VPN pro pobočky a vzdálené pracovníky
- Poskytněte vizualizaci provozu, vše na první pohled.
- Nový efektivní způsob řízení šířky pásma na základě aplikací a uživatelů Nepřerušitelná multi-WAN, inteligentní vyrovnávání zátěže

Nejdůležitější funkce

Vysoce výkonný směrovač VPN pro kancelářskou síť

RG-EG100 Series

600 Mbps

↑ 256%

RG-EG300 Series

1.5 Gbps



300
Souběžní klienti



Max. 4
porty WAN



64
Tunely VPN



Vyrovná
vání zátěže



Správa
cloudu
zdarma

Poskytování výkonné sítě VPN pro pobočky a vzdálené pracovníky



Až do
300 uživatelů
VPN



Řízení
dopravy v
tunelech

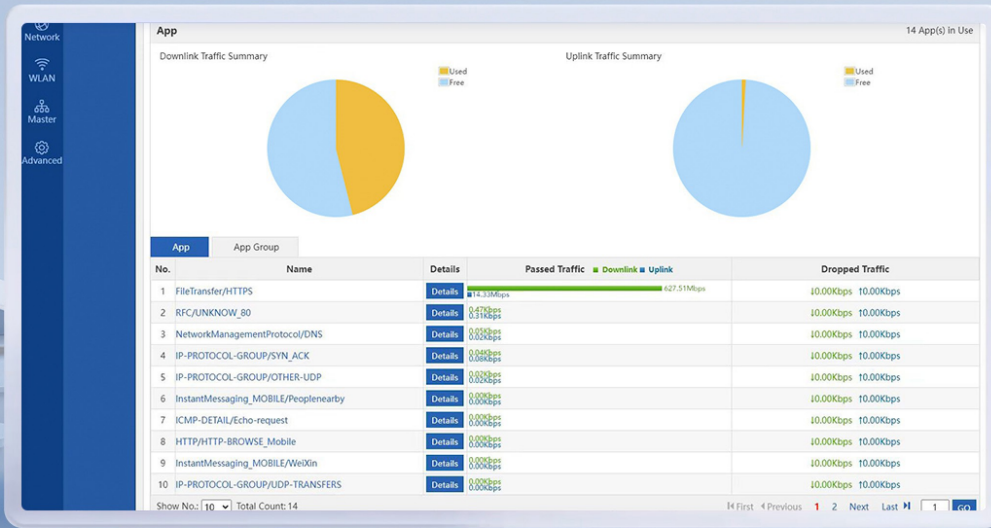


Otevřená síť
VPN, IPSec,
L2TP, PPTP

Nejdůležitější funkce

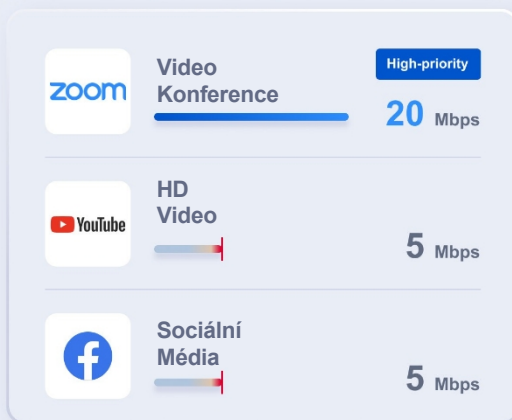
Kdo vám žere rychlost internetu?

Sledování vizualizace provozu pro vás. Nezáleží na tom, zda se v žebříčku návštěvnosti objevují uživatelé nebo aplikace, vše je na první pohled jasné.

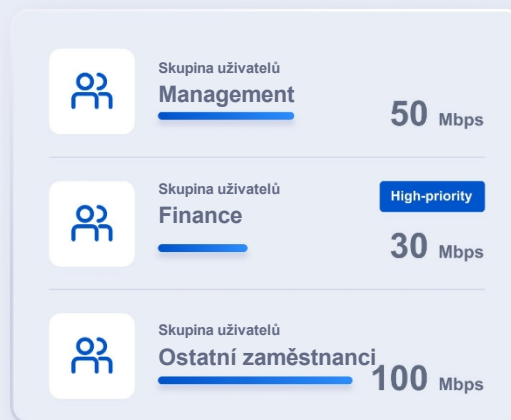


Nový efektivní způsob správy šířky pásma

Správa šířky pásma na základě aplikací



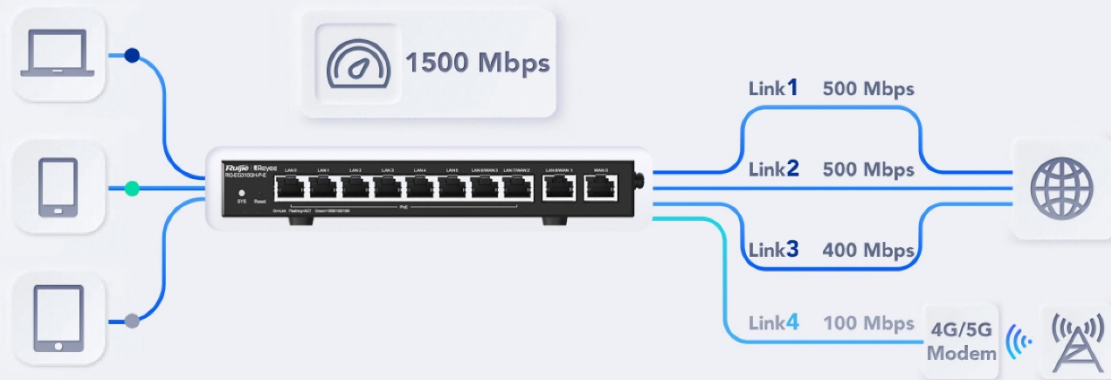
Správa šířky pásma podle uživatele



Nejdůležitější funkce

Nerozbitná síť Multi-WAN, inteligentní vyrovnávání zátěže

Podporuje vyrovnávání zátěže, redundantní propojení a směrování PBR (Policy based routing) založené na zdrojové IP. Zabrání selhání přihlášení v důsledku změny IP adresy u služeb, jako je elektronické bankovníctví.



Bezproblémové převzetí služeb při selhání



Agregované šířka pásma



Automatické nastavení



Přizpůsobitelná hmotnost odkazu

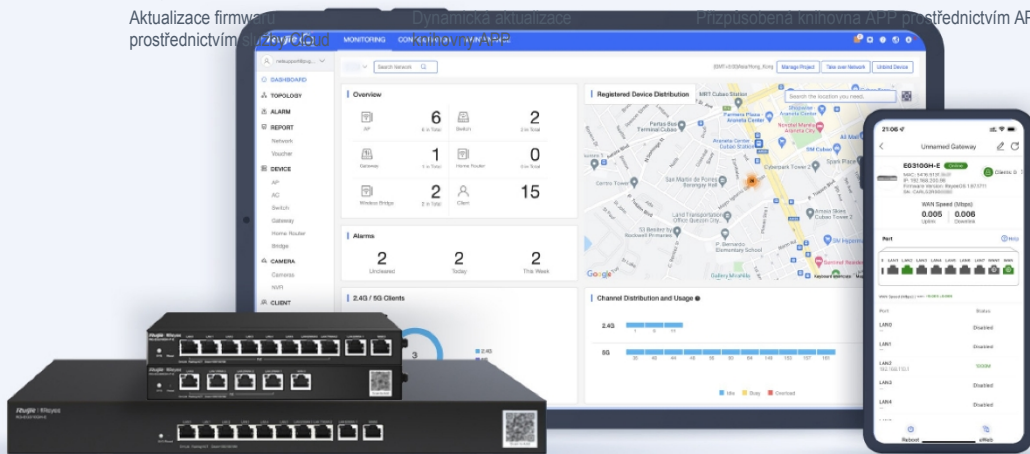
Cloud, usnadněte si podnikání

Reyee zdarma DDNS

Ověřování na cloudovém portálu

Vzdálené monitorování a údržba

Aktualizace firmwaru prostřednictvím Reyee Cloud
Dynamická aktualizace
Prizpůsobená klíčová API prostřednictvím APP



Specifikace

Fyzické základy

Model	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-ERG-EG310GH-E		
Pevný port	WAN1×10/100/1000 Base-T		
Pevný(é) port(y) LAN	1×10/100/1000	Base-T6×10/100/1000 Base-T	
Přepínatelné porty LAN/WAN	3×10/100/1000 Base-T		
Výkon	1,5 Gb/s (1518 bajtů, NAT+Flow Audit) 1000 Mb/s (1518 bajtů, NAT+autentizace, identifikace aplikací, kontrola a řízení toku)		
Propustnost ¹	,5 Gb/s		
Doporučení klienti	300		
Spotřeba energie	≤ 80 W (Při plném zatížení PoE)	≤ 130 W (Při plném zatížení PoE)	≤ 15 W

Funkce softwaru

Režim přístupu k síti	Klient PPPoE Klient DHCP Statická IP adresa
Automatická identifikace typu internetu	✓
Zamezení konfliktů IP adres WAN	✓
Učení účtu PPPoE & Heslo	✓
VLAN	Podpora, 8
IPv6	✓
IPTV	✓
Režim střídavého proudu	✓
Řízení chování	Blokování aplikací (zásady založené na čase/IP) Filtrování webových stránek
Rozpoznávání aplikací nakupování,	Rozpoznání více než 100 aplikací, včetně Office, IM, webových stránek a online Online hraní, stahování P2P a populární videa

Priorita aplikace



Specifikace

Funkce softwaru

Model	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-ERG-EG310GH-E
Řízení toku	Inteligentní řízení průtoku Vlastní zásady řízení toku Automatické přidělování šířky pásma na základě protokolu IP
Audit dopravy	Audit provozu v reálném čase
Diagnóza	✓
Marketingové ověřování	WiFiDog (ověřování pomocí SMS a ověřování jedním kliknutím)
Místní ověřování	Ověřování portálu Ověřování heslem Ověřování QR kódem
Max Manager Reyeer Přepínače	128
Číslo účtu serveru PPPoE	64
L2TP VPN	✓
PPTP VPN	✓
IPsec VPN	✓
OpenVPN	✓
Počet PPTP&L2TP&OpenVPN Účet	300
Celkový	výkon sítě IPsec VPN230 Mb/s
Celkový výkon sítě VPN L2TP	640 Mb/s
Celkový	výkon sítě OPENVPN100 Mbps
Tunely IPsec VPN	64
Tunely OpenVPN	64
Tunely VPN L2TP	64
Statické směrování	✓
RIP/RIPng	✓
Směrování založené na zásadách (PBR)	✓

Specifikace

Funkce softwaru

Model	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-ERG-EG310GH-E	
Převzetí služeb při selhání portu WAN		✓
Vyrovňování zatížení sítě WAN		✓
Vyrovňování zátěže na základě zdroje adresa		✓
Vyrovňování zátěže na základě toku		✓
Vážené vyvažování zátěže datových toků na základě portů		✓
Klient PPPoE		✓
Server PPPoE		✓
Server DHCP		✓
Server DNS		✓
Klient DNS		✓
Proxy server DNS		✓
Klient NTP		✓
	DDNSOray DDNS,DynDns, NO-IP, Ruijie DDNS	
NAT		✓
NAPT		✓
NAT ALG		✓
Mapování portů		✓
UPnP		✓
MACC		✓
ACL		✓
Časově omezené seznamy ACL		✓
Obrana proti škodlivým útokům		✓

Specifikace

Funkce softwaru

Model	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-ERG-EG310GH-E
Vazba ARP	✓
Zabránění útoku skenováním portů	✓
Předcházení fragmentačnímu útoku	✓
Prevence útoku slzných kapek	✓
Zabránění útoku Ping of Death	✓
Prevence útoku na zemi	✓
Zabránit útoku šmoulů / fragglů	✓
Předcházení útokům SYN Flood	✓
Správa cloudu	✓
Správa APP	✓
Aktualizace aplikace APP	✓
Restart APP	✓
Plánovaný restart	✓
Výchozí přístupové heslo	192.168.110.1 Ve výchozím nastavení není vyžadováno heslo
Místní aktualizace	✓
Upgrade online	✓
Záloha	✓
Obnovení továrního nastavení	✓
Jazyk	čínština angličtina vietnamštin a indonéština thajština Arabština Tradiční čínština Španělština Ruština

Specifikace

Funkce hardwaru

Model	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-ERG-EG310GH-E		
	CPU2 jádra, 1,35 GHz		
SDRAM/RAM	512 MB		
	Paměť flash256 MB SPI NAND FLASH		
Napájecí zdroj	DC 54V/1, (Adaptér je součástí dodávky)	48ADC 54V/2,4A Adaptér je součástí dodávky)	100V~240V AC, 50/ 60Hz
	Standard PoEIEEE 802.3af/at		NA
Rozpočet výkonu PoE	60 W	110 W	NA
Rozměry portu DC	Vnější průměr: 5,5 mm Vnitřní průměr: 2,1 mm Délka: 10 mm (Vnější průměr: 0,22 palce. Vnitřní průměr: 0,08 palce. Délka: 0,39 palce)		NA
Indikátor	1×systémový indikátor LED		
Tlačítka1×tlačítko Reset			
Rozměry (Š × H × V)	202 mm x 28 mm x 108 mm (7,9 5 palce x 1,1palce x 4,25 palce		43,6 mm x 440 mm x 200 mm (1,72palce x 17,32 palce x 7,87 palce).
Hmotnost	0,5 kg (balíčky nejsou zahrnuty)	0,55 kg (bez obalů)	2,4 kg (bez obalů)
Instalace	Stolní		Montáž do stojanu
Rozměry stojanu	NA		Montáž do 19palcového stojanu 1U
Režim rozptylu	Vzduchem chlazený odvod tepla		
Ventilátor	Bez ventilátoru		
Provozní teplota	0°C až 40°C (32°F až 104°F)		
Skladovací	teplota -40°C až 70°C (-40°F až 158°F)		
Provozní vlhkost	10 % až 90 % bez kondenzace		

Specifikace

Funkce hardwaru

Model	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-ERG-EG310GH-E
Skladovací	vlhkost 5 až 90 % bez kondenzace
Přístav Surge	4 kV
IP (ochrana proti vniknutí)	IP20

Obsah balení

Zařízení	RG-EG305GH-P-ERG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E	
Podložka pod nohy	4	4	
Napájecí adaptér	1	-	
Napájecí kabel	1	1	
Montážní držák	-	2	
Šroub M4 x 8 mm	-	6	
Příchytka napájecího kabelu	-	1	
Uživatelská příručka	1	1	
Záruční list	1	1	
Hmotnost balení	1,5 kg	1,6 kg	
3,4 kg			
Rozměry balení (š x h x v)	305 mm x 289 mm x mm	64305 mm x 289 mm x 110 mm	64536 mm x 351 mm x mm



 **R**edefine **y**our **e**asy **n**etwork