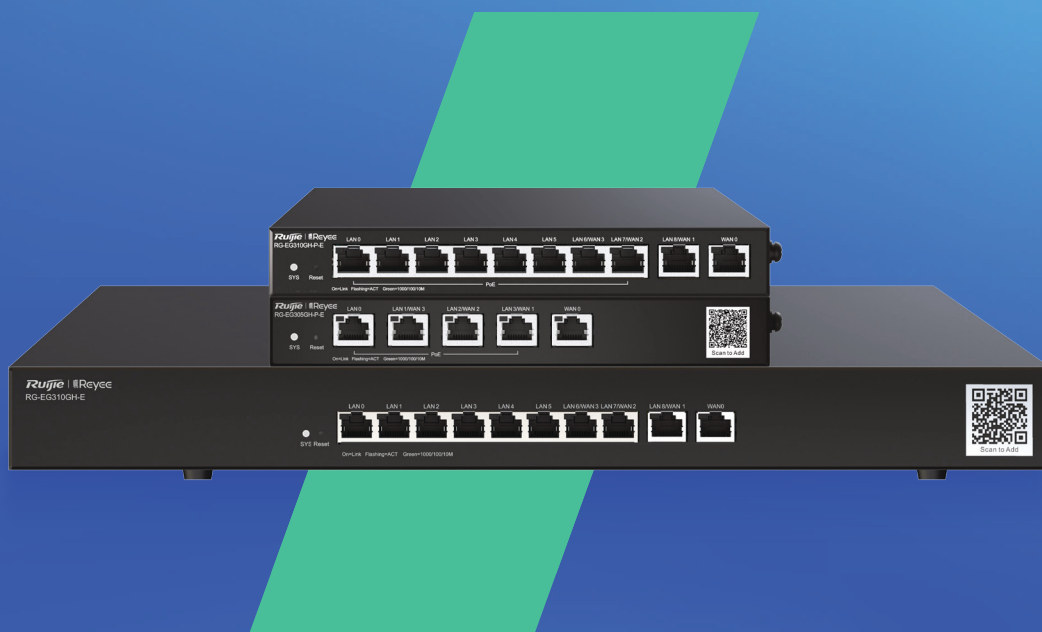


Seri RG-EG300GH-E Router Kantor Cloud Manage Reyee 5/10-Port Berperforma Tinggi

Lembar Data



Poin Utama

- Router berperforma tinggi untuk jaringan kantor
- Menyediakan VPN yang andal untuk kantor cabang dan pegawai jarak jauh
- Menyediakan visualisasi pemantauan trafik, menyeluruh dalam sekali pandang
- Cara baru yang efisien dalam mengelola bandwidth berdasarkan aplikasi dan pengguna
- Multi-WAN yang tidak akan putus, load balancing cerdas

Fitur Penting

Router VPN Berperforma Tinggi untuk Jaringan Kantor

RG-EG100 Series

600 Mbps

↑ 256%

RG-EG300 Series

1.5 Gbps



300 Pengguna Bersamaan



Maks. 4 Port WAN



64 Tunnel VPN



Load Balancing



Manajemen Cloud Gratis

Menyediakan VPN yang Andal untuk Kantor Cabang dan Pegawai Jarak Jauh



Hingga 300 Pengguna VPN



Kontrol Trafik Berbasis Tunnel

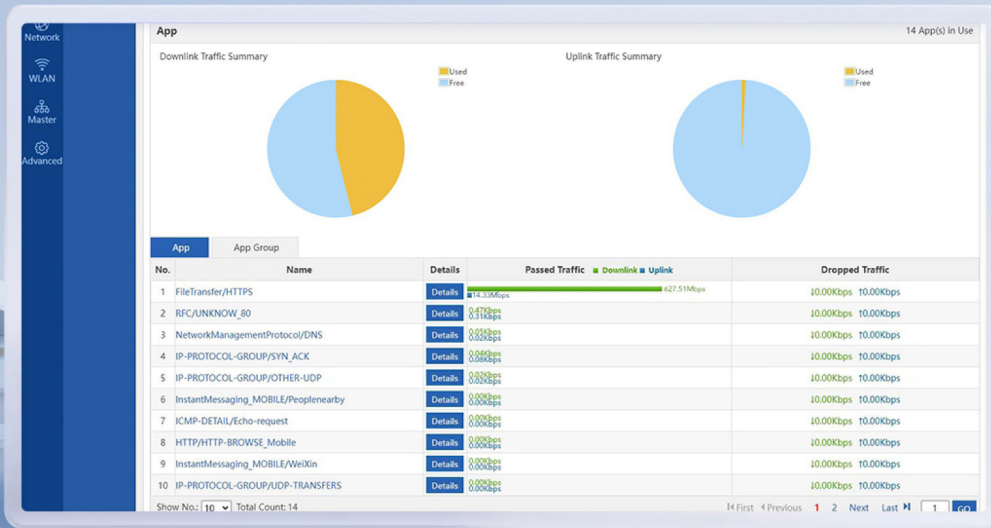


Open VPN, IPSec, L2TP, PPTP

Fitur Penting

Siapa yang Menghabiskan Bandwidth Anda?

Visualisasi pemantauan trafik untuk anda. Entah itu pengguna dengan trafik tertinggi atau aplikasi dengan trafik tertinggi, semua dalam satu layar

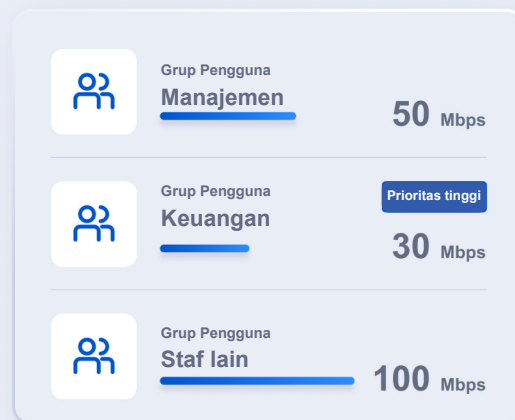


Cara Baru yang Efisien untuk Mengelola Bandwidth

Pengelolaan Bandwidth Berbasis Aplikasi



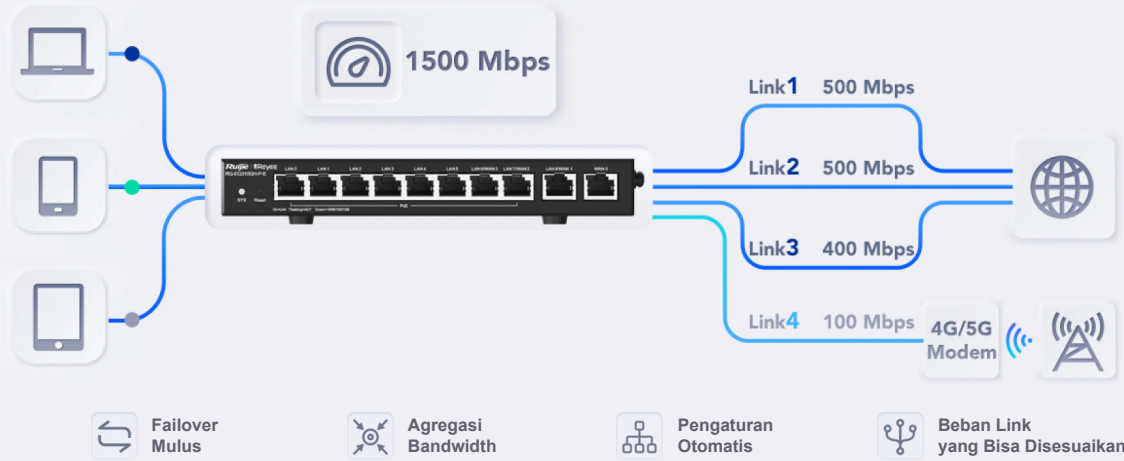
Pengelolaan Bandwidth Berbasis Pengguna



Fitur Penting

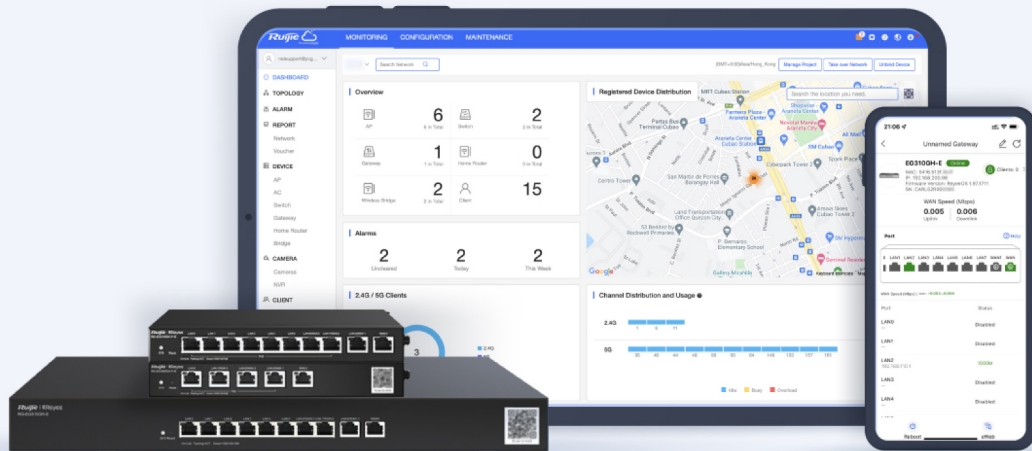
Multi-WAN yang Tidak akan Putus, Load Balancing Cerdas

Mendukung load balancing, redundansi link, dan PBR(Policy based routing) berbasis IP sumber.
Mencegah kegagalan karena perubahan IP untuk layanan seperti e-banking.



Cloud, Memudahkan Bisnis Anda

- Gratis DDNS Reyee
- Autentikasi Portal Cloud
- Pemantauan dan pemeliharaan jarak jauh
- Perbaruan firmware lewat Cloud
- Perbaruan dinamis database APP
- Penyesuaian database APP melalui APP



Spesifikasi

Fisik Dasar

Model	RG-EG305GH-P-E	RG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E
Port WAN		1×10/100/1000 Base-T	
Port LAN	4×10/100/1000 Base-T		9×10/100/1000 Base-T
Port LAN/WAN yang dapat saling tukar		3×10/100/1000 Base-T	
Performa	1.5 Gbps (1518 Byte,NAT+ Audit Flow) 1000 Mbps (1518 Byte,NAT+Autentikasi, Identifikasi Aplikasi, Audit Flow dan Flow Control)		
Keluaran		1.5 Gbps	
Klien yang Disarankan		300	
Konsumsi Daya	≤ 80 W (Dengan PoE beban penuh)	≤ 130 W (Dengan PoE beban penuh)	≤ 15 W

Fitur Perangkat Lunak

Mode Akses Jaringan	Klien PPPoE Klien DHCP IP Statik
Identifikasi Otomatis Tipe Internet	✓
Pencegahan Konflik Alamat IP WAN	✓
Menyimpan Akun & Kata Sandi PPPoE &	✓
VLAN	Mendukung, 8
IPv6	✓
IPTV	✓
Mode AC	✓
Manajemen Karakteristik Trafik	Blok App (Waktu/Kebijakan berdasarkan IP) Penyaringan Situs
Pengenalan Aplikasi	Mengidentifikasi 100+ Aplikasi, termasuk Office, IM, Situs Internet, Belanja Online, Game Online, Unduh P2P dan Video Populer
Prioritas Aplikasi	✓

/ Spesifikasi

Fitur Perangkat Lunak

Model	RG-EG305GH-P-E	RG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E
Flow Control	Flow Control Cerdas Kebijakan Flow Control yang disesuaikan Pemberian Bandwidth Otomatis Berdasarkan IP		
Audit Trafik	Audit Trafik Waktu-Nyata		
Diagnosa	✓		
Autentikasi marketing	WiFiDog (Autentikasi SMS dan autentikasi satu-klik)		
Autentikasi lokal	Autentikasi Portal Autentikasi Kata Sandi Autentikasi Kode QR		
Maks. Manajer Switch Reyeer	128		
Jumlah Akun Server PPPoE	64		
VPN L2TP	✓		
VPN PPTP	✓		
VPN IPsec	✓		
OpenVPN	✓		
Jumlah Akun PPTP&L2TP&OpenVPN	300		
Performa Menyeluruh VPN IPsec	230 Mbps		
Performa Menyeluruh VPN L2TP	640 Mbps		
Performa Menyeluruh OPENVPN	100 Mbps		
Tunnel VPN IPsec	64		
Tunnel OpenVPN	64		
Tunnel VPN L2TP	64		
Routing statik	✓		
RIP/RIPng	✓		
Policy-Based Routing (PBR)	✓		

/ Spesifikasi

Fitur Perangkat Lunak

Model	RG-EG305GH-P-E	RG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E
Pengikatan ARP		✓	
Mencegah Serangan Pemindaian Port		✓	
Mencegah Serangan Fragmentasi		✓	
Mencegah Serangan Teardrop		✓	
Mencegah Serangan Ping of Death		✓	
Mencegah Serangan Bawah		✓	
Mencegah Serangan Smurf / Fraggle		✓	
Mencegah Serangan Flood SYN		✓	
Manajemen Cloud		✓	
Manajemen APP		✓	
Pembaruan APP		✓	
Restart APP		✓	
Restart Terjadwal		✓	
Kata sandi / Akses Bawaaan		192.168.110.1 Bawaannya tidak memerlukan Kata Sandi	
Pembaruan Lokal		✓	
Pembaruan Online		✓	
Pencadangan		✓	
Pengembalian ke Setelan Pabrik		✓	
Bahasa		China Inggris Vietnam Indonesia Thailand Arab China Tradisional Spanyol Rusia	

/ Spesifikasi

Fitur Perangkat Keras

Model	RG-EG305GH-P-E	RG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E
CPU	2 Core, 1.35 GHz		
SDRAM/RAM	512 MB		
Memori Flash	256 MB SPI NAND FLASH		
Suplai Daya	DC 54V/1.48A (Dilengkapi Adaptor)	DC 54V/2.4A (Dilengkapi Adaptor)	100V~240V AC, 50/ 60Hz
Standar PoE	IEEE 802.3af/at		Tidak Ada
Anggaran Daya PoE	60 W	110 W	Tidak Ada
Ukuran Port DC	Diameter Luar: 5.5 mm Diameter Dalam: 2.1 mm Panjang: 10 mm (Diameter Luar: 0.22 in. Diameter Dalam: 0.08 in. Panjang: 0.39 in.)		Tidak Ada
Indikator	1×LED indikator sistem		
Tombol	1×Tombol reset		
Ukuran (P×L×T)	202 mm x 28 mm x 108 mm (7.9 5 in. x 1.1 in. x 4.25 in.)		43.6 mm x 440 mm x 200 mm (1.72 in. x 17.32 in. x 7.87 in.)
Berat	0.5 kg (Tidak termasuk paket)	0.55 kg (Tidak termasuk paket)	2.4 kg (Tidak termasuk paket)
Pemasangan	Di atas meja		Di rak
Ukuran Rak	Tidak Ada		Pemasangan rak 19-inci 1U
Mode Pelepasan Panas	Pelepasan panas menggunakan udara		
Kipas	Tanpa Kipas		
Temperatur Kerja	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)		
Temperatur Penyimpanan	-40°C hingga 70°C (-40°F hingga 158°F)		
Kelembaban Kerja	10% hingga 90% Tidak Berembun		

Spesifikasi

Fitur Perangkat Keras

Model	RG-EG305GH-P-E	RG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E
Kelembaban Penyimpanan	5% hingga 90% Tidak Berembun		
Lonjakan Port	4 kV		
IP(Ingress Protection)	IP20		

Isi Paket

Perangkat	RG-EG305GH-P-E	RG-EG310GH-P-E	RG-EG310GH-E
Bantalan Kaki	4	4	4
Adaptor Daya	1	1	-
Kabel Daya	1	1	1
Braket Pemasangan	-	-	2
Sekrup M4 x 8 mm	-	-	6
Klip Penyimpanan Kabel Daya	-	-	1
Buku Panduan	1	1	1
Kartu Garansi	1	1	1
Berat Paket	1.5 kg	1.6 kg	3.4 kg
Ukuran Paket (p x l x t)	305 mm x 289 mm x 64 mm	305 mm x 289 mm x 64 mm	536 mm x 351 mm x 110 mm

Ruijie | 睿 Rcycc

 Redefine your easy network



Ruijie Networks Co., Ltd
Lantai 11, Sayap Timur, Plaza Zhongyipengao,
Fuxing Road No.29, Distrik Haidian, Beijing China
Situs: <https://www.ruijienetworks.com>