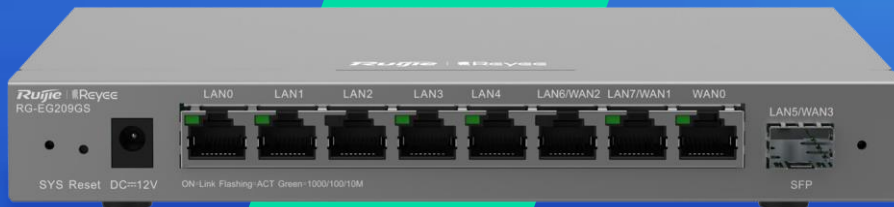


RG-EG209GS

Reyee 9 cổng Đám mây Gigabit SFP Quản lý Router

BẢNG DỮ LIỆU



Điểm nổi bật

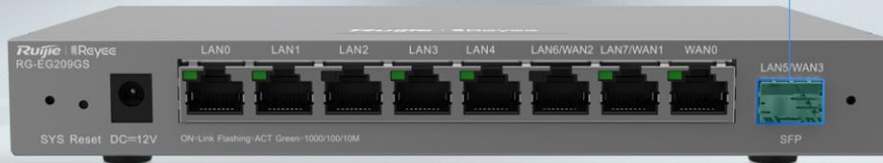
- Cổng SFP có thể chuyển đổi LAN / WAN để kết nối thêm cáp quang
- Cấu hình thân thiện với người dùng, dễ học
- Cân bằng tải thông minh và liên kết dự phòng giữ các cổng WAN
- Cách quản lý băng thông hiệu quả mới dựa trên ứng dụng và người dùng
- Tùy chỉnh cổng thông tin, Giao diện tương tác tức thời - mắt thấy tay làm

Tính năng nổi bật

Đơn giản và Mạnh mẽ

Cổng SFP có thể chuyển đổi LAN/WAN để kết nối thêm cáp quang

Cổng SFP



Cân bằng tải
Tối đa 4 WAN



Người dùng
hiện thời 200



IPSec, OpenVPN,
PPTP, L2TP, etc.



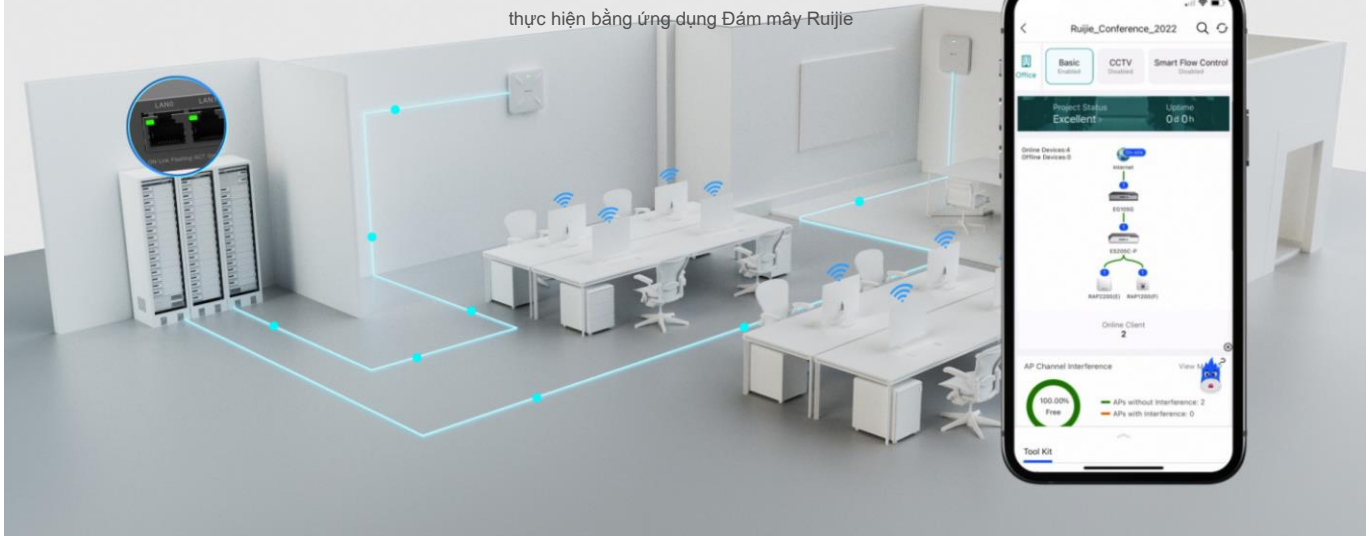
Quản lý Đám
mây miễn phí



Bảo hành
3 năm

Cấu hình thân thiện với người dùng, dễ học

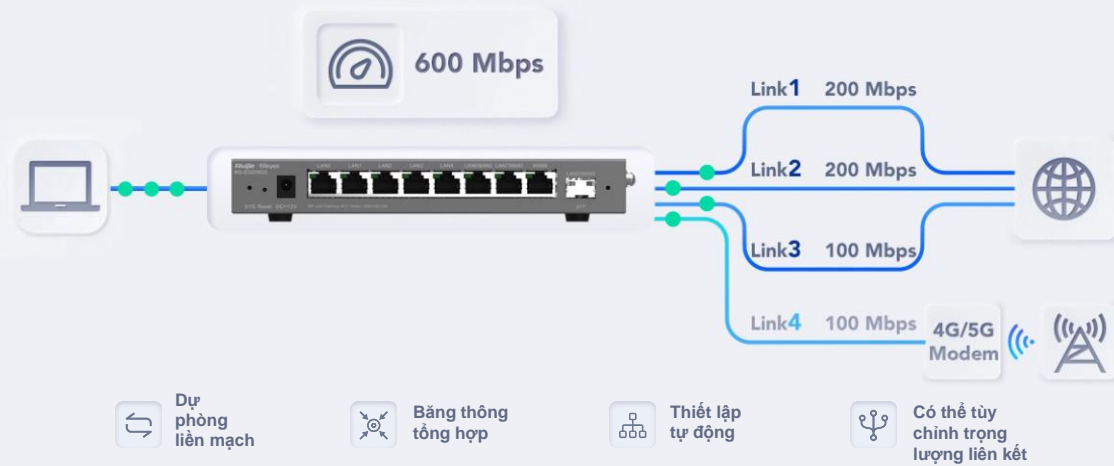
Thậm chí đối với các chức năng nâng cao, việc thiết lập có thể dễ dàng thực hiện bằng ứng dụng Đám mây Ruijie



Tính năng nổi bật

Mạng Multi-WAN không thể phá vỡ

Cân bằng tải thông minh và liên kết dự phòng giữa các cổng WAN



Cách quản lý băng thông hiệu quả mới

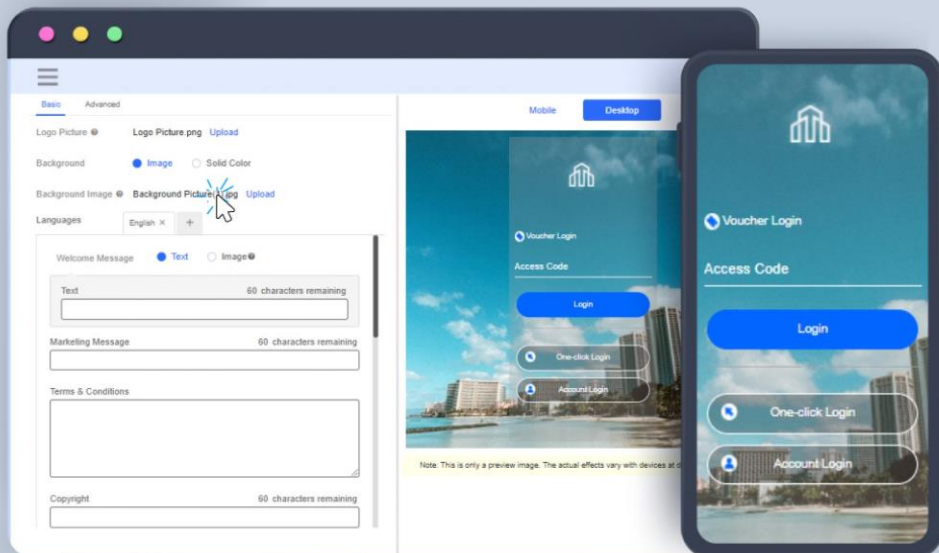
Quản lý băng thông dựa trên Ứng dụng

This screenshot shows bandwidth management for applications. It includes: zoom Video Conference (High-priority, 20 Mbps), YouTube HD Video (5 Mbps), and Social Media (5 Mbps). Each item has a progress bar and a priority indicator.

Quản lý băng thông dựa trên Người dùng

This screenshot shows bandwidth management for user groups. It includes: User Group Management (50 Mbps), User Group Finance (High-priority, 30 Mbps), and User Group Other staff (100 Mbps). Each item has a progress bar and a priority indicator.

Tùy chỉnh cổng thông tin, Giao diện tương tác tức thời - mắt thấy tay làm



Tính năng nổi bật

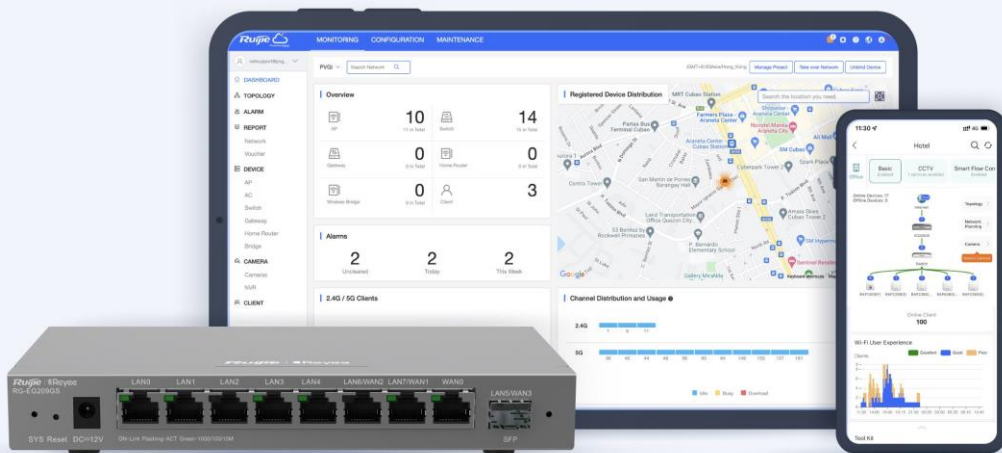
Truy cập an toàn thiết bị nội bộ từ xa

Bắt kể IP động hay IP riêng tư trên cổng WAN, thực hiện giám sát một cách an toàn máy chủ nội bộ NVR/IPC/Internal mọi lúc mọi nơi.



Đám mây, Đơn giản hóa Việc Kinh doanh của Bạn

- Mạng tự tổ chức
- Quản lý mạng trung tâm
- Cấu hình dựa trên kịch bản
- Xác thực cổng đám mây
- Giám sát và bảo trì từ xa



Thông số kỹ thuật

Mô thuẫn địa chỉ

Cổng WAN cố định	1×10/100/1000 Base-T
Các cổng LAN cố định	7×10/100/1000 Base-T 1×1GBase-X SFP
Các cổng có thể chuyển đổi mạng LAN/WAN	2×10/100/1000 Base-T 1×1GBase-X SFP
Hiệu suất	600Mbps (1518Byte, NAT+Kiểm tra luồng) 430 Mbps (1518Byte, NAT+Xác thực, Nhận dạng ứng dụng, Kiểm tra luồng và kiểm soát luồng)
Công suất	600Mbps
Máy khách được đề xuất	200
Điện năng tiêu thụ	≤ 18W

Tính năng phần mềm

Chế độ truy cập mạng	Máy khách PPPoE Máy khách DHCP IP tĩnh
Nhận dạng tự động loại mạng	✓
Tránh xung đột địa chỉ IP cổng WAN	✓
Tìm hiểu Tài khoản & Mật khẩu PPPoE	✓
VLAN	Hỗ trợ, 8
IPv6	✓
IPTV	✓
Chế độ AC	✓
Quản lý hành vi	Ứng dụng khóa (Chính sách dựa trên Thời gian/IP) Bộ lọc Website
Nhận dạng ứng dụng	Xác định hơn 100 ứng dụng, bao gồm Office, IM, Trang web, Mua sắm trực tuyến, Trò chơi trực tuyến, tải P2P và các video phổ biến
Mức độ ưu tiên của ứng dụng	✓

Thông số kỹ thuật

Tính năng phần mềm

Điều khiển luồng	Điều khiển luồng thông minh Chính sách điều khiển luồng tùy chỉnh Chỉ định kiểu băng thông tự động theo IP
Kiểm tra lưu lượng	Kiểm tra lưu lượng thực
Chẩn đoán	✓
Tiếp thị xác thực	WiFiDog (xác thực SMS và xác thực với một cú click chuột)
Xác thực cục bộ	Xác thực cổng Xác thực mật khẩu Xác thực mã QR
L2TP VPN	✓
PPTP VPN	✓
IPsec VPN	✓
OpenVPN	✓
Số tài khoản của PPTP&L2TP&openVPN	100
Công suất tổng thể IPsec VPN	28Mbps
Công suất tổng thể L2TP VPN	190Mbps
Công suất tổng thể OPENVPN	20Mbps
IPsec VPN Tunnels	8
OpenVPN Tunnels	16
L2TP VPN Tunnels	8
Định tuyến tĩnh	✓
RIP/RIPng	✓
Định tuyến dựa trên chính sách (PBR)	✓
Chuyển đổi dự phòng cổng WAN	✓

Thông số kỹ thuật

Tính năng phần mềm

Cân bằng tải mạng WAN	✓
Cân bằng tải dựa trên địa chỉ nguồn	✓
Cân bằng tải dựa trên luồng	✓
Cân bằng tải dựa trên cổng của luồng dữ liệu	✓
Máy khách PPPoE	✓
Máy chủ PPPoE	✓
Máy chủ DHCP	✓
Máy khách DNS	✓
Máy chủ DNS	✓
DNS Proxy	✓
Máy khách NTP	✓
DDNS	Oray DDNS, DynDns, NO-IP, Ruijie DDNS
NAT	✓
NAPT	✓
NAT ALG	✓
Chuyển tiếp cổng	✓
UPnP	✓
MACC	✓
ACL	✓
ACLs dựa trên thời gian	✓
Ngăn các tấn công độc hại	✓
Giao thức ARP	✓

Thông số kỹ thuật

Tính năng phần mềm

Ngăn tấn công quét cổng	✓
Ngăn tấn công phân mảnh	✓
Ngăn tấn công Teardrop	✓
Ngăn tấn công từ chối dịch vụ bằng Ping	✓
Ngăn tấn công Land	✓
Ngăn tấn công Smurf / Fraggle	✓
Ngăn tấn công từ chối dịch vụ bằng IP giả	✓
Quản lý Đám mây	✓
Quản lý ứng dụng	✓
Nâng cấp ứng dụng	✓
Khởi động lại ứng dụng	✓
Khởi động lại theo lịch trình	✓
Truy cập / Mật khẩu mặc định	192.168.110.1, Không cần mật khẩu theo mặc định
Nâng cấp cục bộ	✓
Nâng cấp trực tuyến	✓
Sao lưu	✓
Khôi phục cài đặt gốc	✓

Ngôn ngữ

Tiếng Trung
Tiếng Anh
Tiếng Việt
Tiếng Indonesia
Tiếng Thái
Tiếng Ả Rập
Tiếng Trung phồn thể
Tiếng Tây Ban Nha
Tiếng Nga

Thông số kỹ thuật

Tính năng phần cứng

CPU	2 lõi, 880 MHz
SDRAM/RAM	256MB
Bộ nhớ Flash	32MB SPI NOR FLASH
Bộ nguồn	DC 12V/1.5A
Tiêu chuẩn PoE	NA
Công suất điện PoE	NA
Kích thước cổng DC	Đường kính ngoài: 5.5 mm Đường kính trong: 2.1 mm Dài: 10 mm (Đường kính ngoài: 0.22 in. Đường kính trong: 0.08 in. Dài: 0.39 in.)
Đèn hiển thị	1 × Đèn LED hiển thị hệ thống
Các nút	1 × Nút Reset
Kích thước (R x C x S)	202 mm x 28 mm x 108 mm(7.9 5in. x 1.1 in. x 4.25 in.)
Khối lượng	0.5kg (không bao gồm khối lượng hộp)
Lắp đặt	Gắn trên bàn
Kích thước giá đỡ	NA
Chế độ tản nhiệt	Tản nhiệt làm mát bằng không khí
Hướng luồng không khí	NA
Quạt	Không quạt
Nhiệt độ	0°C đến 40°C (32°F đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-40°C đến 70°C (-40°F đến 158°F)
Độ ẩm	10% đến 90% Không ngưng tụ
Độ ẩm bảo quản	5% đến 90% Không ngưng tụ
Mức độ chịu đột biến công	4 kV

Thông số kỹ thuật

Tính năng phần cứng

Cấp bảo vệ IP	IP20
Quản lý tối đa của Bộ chuyển mạch Reyee	128
Quản lý tối đa của APs Reyee	150
Số tài khoản máy chủ PPPoE	65

Trong hộp có

Thiết bị	RG-EG209GS
Thiết bị	1
Bộ máy	4
Bộ đổi nguồn	1
Hướng dẫn sử dụng	1
Phiếu bảo hành	1
Khối lượng hộp	1.1 kg
Kích thước hộp (R x C x S)	305 mm x 289 mm x 64 mm

Ruijie | 睿 Rcycc

 Redefine your easy network

Bản quyền © 2000-2022 Công ty TNHH Ruijie Networks Bảo lưu mọi quyền

Không một phần nào của tài liệu này có thể được sao chép hoặc truyền tải dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bất kỳ phương tiện nào nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty TNHH Ruijie Networks

Lưu ý

Nội dung này chỉ áp dụng cho các khu vực ngoài Trung Quốc. Công ty TNHH Ruijie Networks có quyền giải thích nội dung này.

Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi không cần thông báo trước. Không có nội dung nào được xem là nội dung bảo hành bổ sung. Công ty TNHH Ruijie Networks sẽ không chịu trách nhiệm về các lỗi hoặc thiếu sót về kỹ thuật hoặc biên tập có trong tài liệu này.



Ruijie Networks Co., Ltd Tầng 11, Cảnh Đông,
Zhongyipengao Plaza, số 29 đường Phúc Hưng,
quận Hải Điền, Bắc Kinh, Trung Quốc
Website: <https://www.ruijienetworks.com>