

# Dòng RG-EG100/200

## Bộ định tuyến được quản lý trên đám mây Reyee SMB

BẢNG DỮ LIỆU



### Điểm nổi bật

- Cấu hình thân thiện với người dùng, dễ học.
- Hỗ trợ không phá vỡ và cân bằng tải mạng multi-WAN.
- Dễ dàng khóa những ứng dụng không mong muốn với thư viện được cập nhật tự động.
- Tùy chỉnh cổng thông tin, những gì bạn thấy là những gì bạn nhận được.
- Truy cập an toàn từ xa vào các thiết bị nội bộ của bạn.

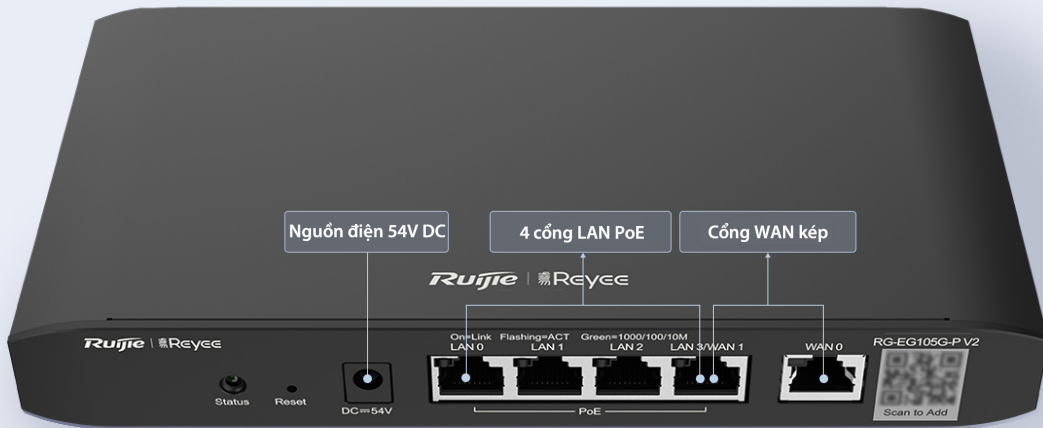
## Điểm nổi bật

### Đơn giản và mạnh mẽ

Tính năng mạnh mẽ cho các mạng lưới nhỏ, cấu hình dễ dàng hơn bao giờ hết..

Giao diện

Cài đặt



Multi-WAN  
Cân bằng tải



VPN  
IPSec, OpenVPN,  
PPTP, L2TP, etc.



Web  
trung gian



Quản lý đám mây  
Miễn phí



Bảo hành  
3 năm

### Đơn giản và mạnh mẽ

Tính năng mạnh mẽ cho các mạng lưới nhỏ, cấu hình dễ dàng hơn bao giờ hết.

Giao diện

Cài đặt



Multi-WAN  
Cân bằng tải



VPN  
IPSec, OpenVPN,  
PPTP, L2TP, etc.



Web  
trung gian

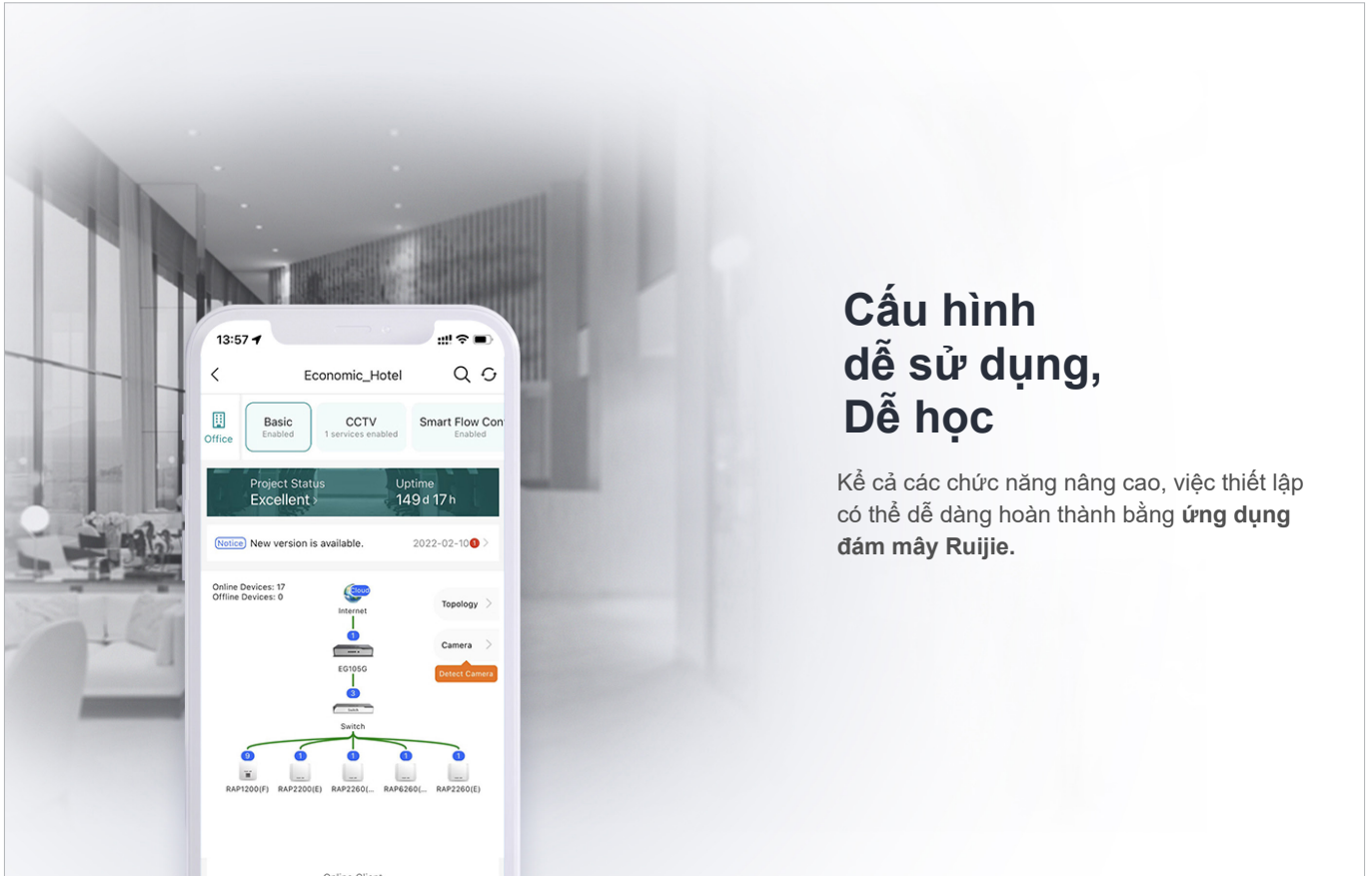


Quản lý đám mây  
Miễn phí



Bảo hành  
3 năm

## Tính năng nổi bật

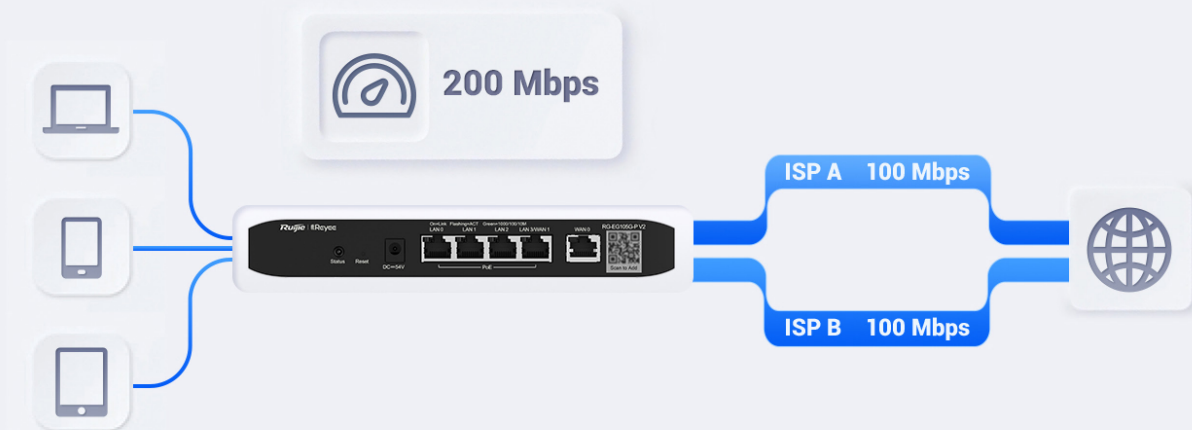


### Cấu hình dễ sử dụng, Dễ học

Kể cả các chức năng nâng cao, việc thiết lập có thể dễ dàng hoàn thành bằng ứng dụng đám mây Ruijie.

### Mạng Multi-WAN không thể phá vỡ

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



Giải pháp dự phòng Liên mạch

Bảng thông tổng hợp

Thiết lập tự động

Trọng lượng liên kết có thể tùy chỉnh

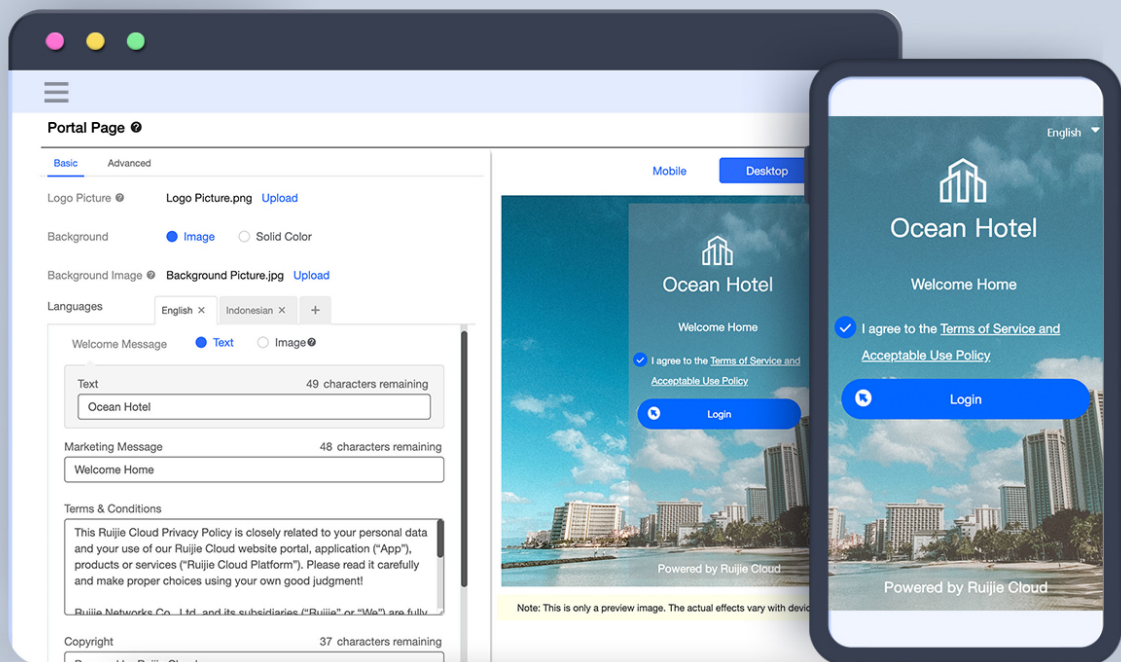
# Tính năng nổi bật

## Đễ dàng khóa các ứng dụng không mong muốn

Tự động cập nhật thư viện ứng dụng, bảo trì miễn phí



## Tùy chỉnh cổng thông tin, Những gì bạn thấy là những gì bạn nhận được



## Điểm nổi bật



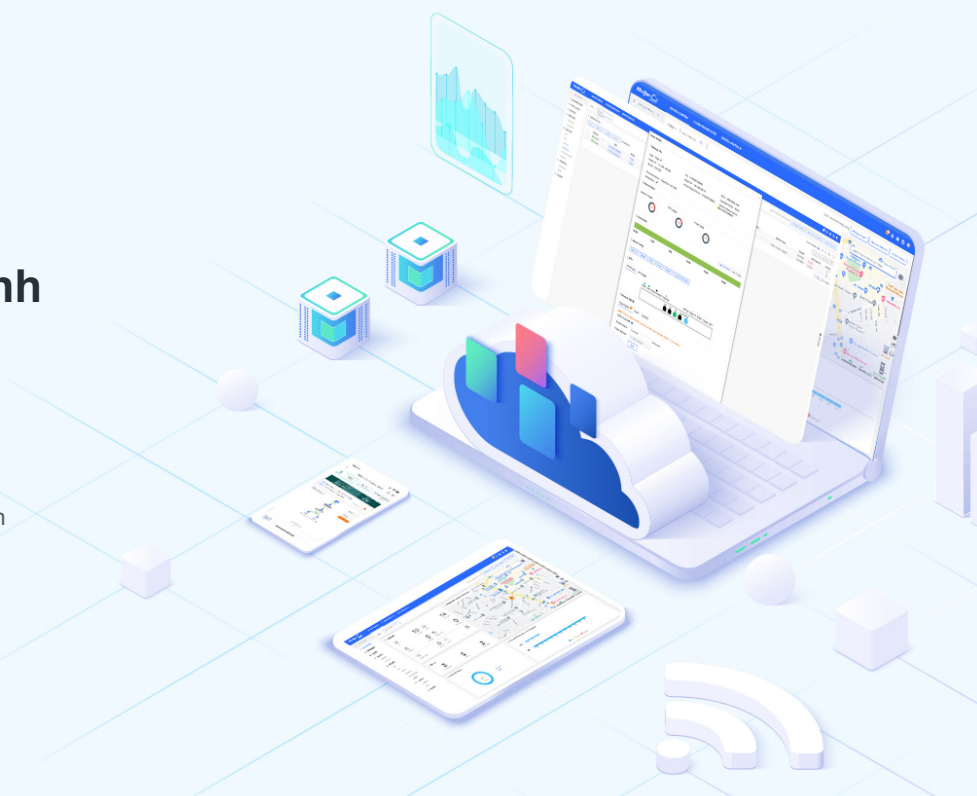
### Truy cập an toàn Thiết bị nội bộ từ xa

Bất kể IP động hay IP riêng tư trên cổng WAN, việc giám sát một cách an toàn máy chủ nội bộ NVR/IPC 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

## Thông số kỹ thuật cơ bản

Mẫu sản phẩm	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Cổng WAN cố định	1 cổng 10/100/1000M Base-T	1 cổng 10/100/1000M Base-T	1 cổng 10/100/1000M Base-T	1 cổng 10/100/1000M Base-T
Các cổng LAN cố định	4 cổng 10/100/1000M Base-T	4 cổng 10/100/1000M Base-T	9 cổng 10/100/1000M Base-T	9 cổng 10/100/1000M Base-T
Các cổng có thể Chuyển đổi LAN/WAN	1 cổng 10/100/1000M Base-T	1 cổng 10/100/1000M Base-T	3 cổng 10/100/1000M Base-T	3 cổng 10/100/1000M Base-T
RAM	128 MB	128 MB	256 MB	256 MB
Flash	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
Số lượng kết nối khách đề xuất	100	100	200	200
Bảng thông Đề xuất	Bảng thông asymmetric 600 Mbps (điều khiển luồng bị vô hiệu hóa) Bảng thông asymmetric 500 Mbps (điều khiển luồng được kích hoạt)			Bảng thông không đối xứng 1000 Mbps (điều khiển luồng bị vô hiệu hóa) Bảng thông không đối xứng (điều khiển luồng được kích hoạt)
Bộ nguồn cục bộ	Hỗ trợ 220V AC bộ nguồn cục bộ			
Điện năng tiêu thụ	<6 W	<60 W (Với tải PoE)	<80 W (Với tải PoE)	<15 W

## Các tính năng mạng cơ bản

Truy cập mạng	Truy cập số PPPoE Máy trạm DHCP IP Tĩnh Nhận dạng tự động cách thức truy cập Tự động tránh các mâu thuẫn địa chỉ cổng WAN Sao chép địa chỉ MAC Chứa các mật khẩu tài khoản từ các router hiện có
Định tuyến	Định tuyến tĩnh Định tuyến theo chính sách Định tuyến địa chỉ nhà cung cấp Chuyển đổi dự phòng Active/Standby Cân bằng tải dựa trên địa chỉ nguồn Cân bằng tải dựa trên dòng chảy Cân bằng tải có trọng số dựa trên cổng của các luồng dữ liệu

# Thông số kỹ thuật

## Thông số kỹ thuật phần cứng

Mẫu sản phẩm	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Bảo mật	ACL Liên kết IP-MAC Lọc địa chỉ MAC ARP động ARP liên kết tĩnh NAT NAPT Chuyển tiếp cổng			
Các giao thức khác	Máy chủ DHCP Máy trạm DHCP DHCP Option43 / 138 Máy trạm DNS Máy chủ DNS DNS Proxy NTP DDNS			

## Cổng

Nhận dạng ứng dụng	Cơ sở dữ liệu chữ ký ứng dụng tự phát triển được cài đặt sẵn để xác định các ứng dụng Cập nhật tự động Hỗ trợ cập nhật miễn phí
Điều khiển luồng	Hỗ trợ chính sách điều khiển luồng tùy chỉnh Chỉ định kiểu băng thông tự động theo IP Chỉ định kiểu băng thông tự động theo ứng dụng .
Kiểm tra lưu lượng truy cập	Kiểm tra lưu lượng truy cập thời gian thực Trực quan hóa lưu lượng IP
Quản lý đặc tính	Điều khiển truy cập dựa trên thời gian và chính sách IP Bộ lọc website Tính năng bảo mật ứng dụng Quản lý người dùng.
VPN	IPsec VPN (8 mạng) L2TP (8 mạng) PPTP (8 mạng) VPN mở (16 mạng)
Xác thực Marketing	WiFiDog (xác thực SMS và xác thực với một cú click)
Xác thực cục bộ	Xác thực mật khẩu Xác thực mã QR Xác thực mã giảm giá

# Thông số kỹ thuật

## Quản lý không dây

Mẫu sản phẩm	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Năng lực quản lý	Với chế độ AC, khả năng quản lý tối đa là 32 Với cổng chính, khả năng quản lý tối đa là 32		Với chế độ AC, khả năng quản lý tối đa là 500 Với cổng chính, khả năng quản lý, tối đa là 150	Với chế độ AC, khả năng quản lý tối đa là 500 Với cổng chính, khả năng quản lý, tối đa là 150
Quản lý AP	Hỗ trợ cấu hình multi-SSID Ẩn SSID Cài đặt kênh Cài đặt nguồn Cài đặt cấu hình cổng AP có dây Cập nhật AP trực tuyến Cài đặt số lượng STA Danh sách trắng và danh sách đen STA			
Chuyển vùng	Hỗ trợ chuyển vùng Chuyển vùng Layer 2 Chuyển vùng Layer 3 APs Theo dõi chuyển vùng STA			

## Quản lý hệ thống mạng

Năng lực quản lý	Quản lý đám mây có thể quản lý tối đa: 128			
Quản lý cổng	Bảo vệ vòng lặp Giám sát cổng Phân tách cổng Cấu hình cổng Cấu hình PoE Giới hạn cổng Kiểm soát storm MAC Tĩnh Tìm kiếm MAC			
Hiện thị trạng thái	Thống kê cổng Giám sát thông tin Dò cáp Cấu hình VLAN Danh sách MAC			
Quản lý cập nhật	Nâng cấp cho mỗi thiết bị Cập nhật chuỗi			



## Thông số kỹ thuật

### Các tính năng được thêm sẵn

Mẫu sản phẩm	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Giải pháp nổi bật	Giải pháp cấp đơn IPTV Dịch vụ cổng VLAN và giải pháp cách ly phân đoạn mạng Giải pháp chuẩn đoán lỗi thông minh Giải pháp thâm nhập mạng nội bộ Giải pháp tự kết nối			
Management	eWeb và Đám mây Ruijie			

### Thông số vật lý

Kích thước	206.5 mm × 108.5 mm × 28 mm	206.5 mm × 108.5 mm × 28 mm	202 mm × 107 mm × 28 mm	440 mm × 43.6 mm × 200 mm
Khối lượng	0.84 kg	0.84 kg	1.45 kg	2.35 kg
Nhiệt độ	Nhiệt độ: 0 ~ 40°C Nhiệt độ bảo quản: -10°C ~ 70°C			
Độ ẩm	Độ ẩm: 10% ~ 90% (không ngưng tụ) Độ ẩm bảo quản: 5% ~ 95% (không ngưng tụ)			

## Trong hộp có

Thiết bị	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Đệm	4	4	4	4
Bộ đổi nguồn	1	1	1	-
Lắp khung	-	-	-	2
M4x8 đinh ốc	-	-	-	6
Dây nguồn	-	-	1	1
Kẹp giữ dây nguồn	-	-	-	1
Hướng dẫn sử dụng nhanh	1	1	1	1
Thẻ bảo hành	1	1	1	1
Khối lượng hộp	0.9 kg	1.3 kg	1.5 kg	3.25 kg
Kích thước hộp (r x s x c)	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



 Định nghĩa lại mạng lưới của bạn theo cách đơn giản



Công ty TNHH Ruijie Networks  
Tầng 11, East Wing, Zhongyipengao Plaza, số 29 đường Fuxing,  
quận Hải Điền, Bắc Kinh Trung Quốc  
Website: <https://www.ruijienetworks.com>