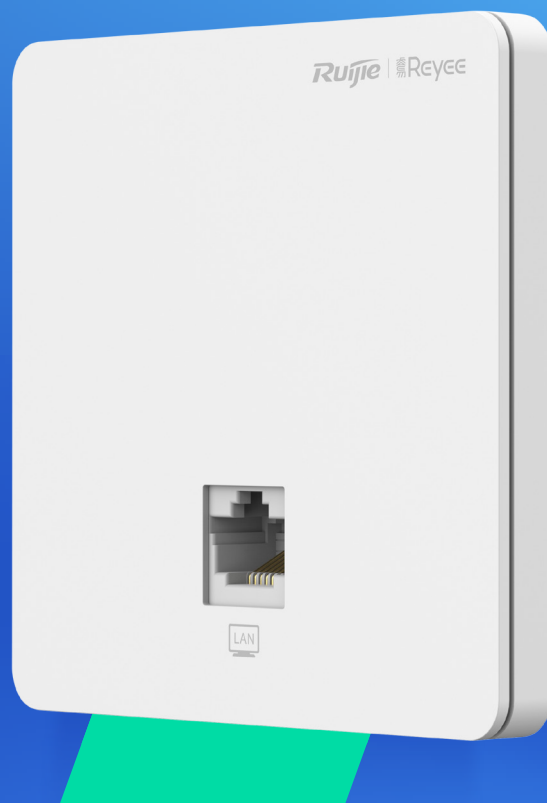


RG-RAP1200(F)

Điểm truy cập mạng gắn tường Wi-Fi 5 1267 Mbps

BẢNG DỮ LIỆU



Điểm nổi bật

- Hiệu suất băng tần kép, điểm truy cập AC1300 không dây gắn tường chuẩn AP
- Trải nghiệm tốt hơn với MU-MIMO tiêu chuẩn 802.11ac
- Dễ dàng cài đặt Wave2, tương thích toàn cầu
- Một cú click chuột để tối ưu hóa, mang lại trải nghiệm WiFi tốt hơn
- Dễ dàng thiết lập mạng Wi-Fi cho riêng bạn chỉ với 3 phút

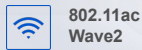
Tính năng nổi bật

Hiệu suất băng tần kép, điểm truy cập không gấn tường Gigabit

Giao diện

Ứng dụng

1267 Mbps



802.11ac
Wave2



PoE In
802.3af



2x2
MU-MIMO



Thiết kế
86mmn



Quản lý đám
mây miễn phí

Hiệu suất băng tần kép, điểm truy cập không gấn tường Gigabit

Giao diện

Ứng dụng

Trải nghiệm tốt hơn với MU-MIMO với 802.11ac Wave2

Băng tần kép

802.11ac Wave2

1267 Mbps

11n

MU-MIMO



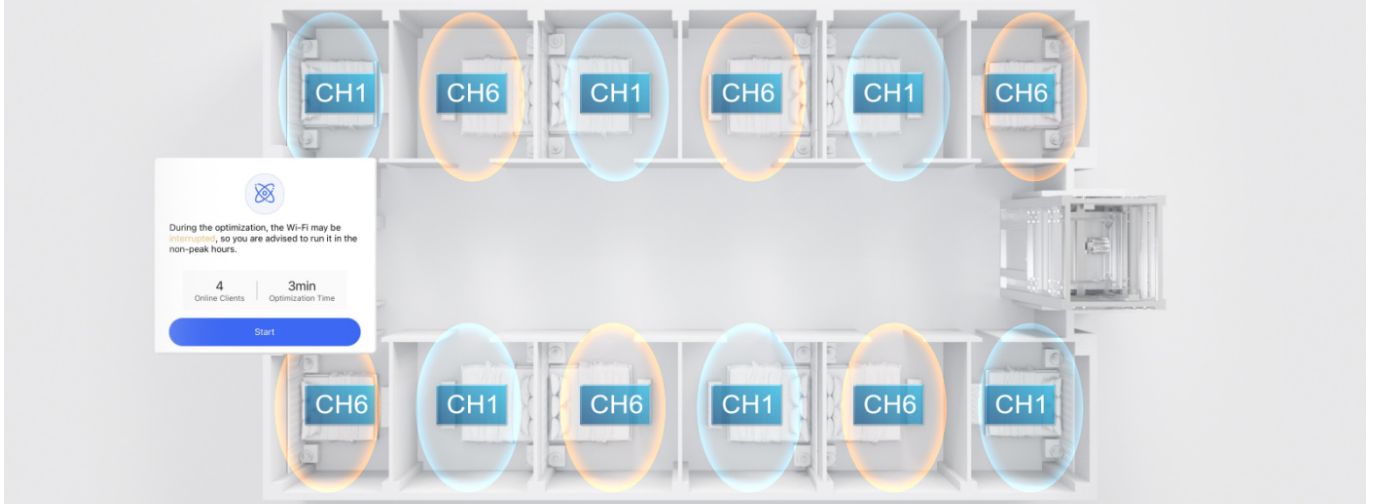
Tính năng nổi bật

Đễ cài đặt, tương thích toàn cầu



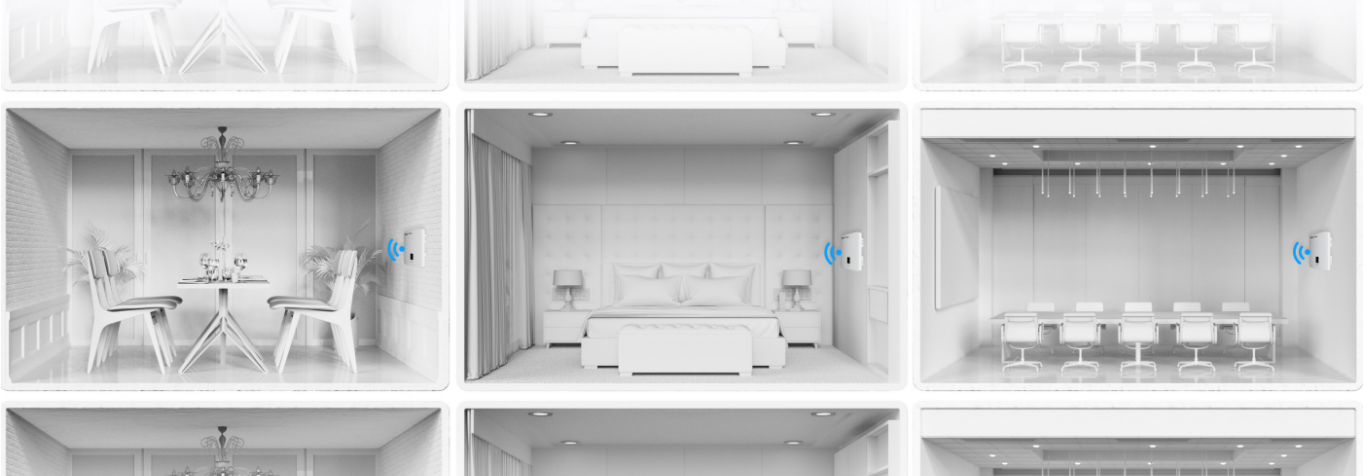
Một cú click chuột để tối ưu hóa, mang lại trải nghiệm Wi-Fi tốt hơn

WIO (tối ưu hóa Wi-Fi thông minh) công nghệ cho phép bạn tối ưu hóa mạng lưới không dây bằng một cú click chuột.



Đễ dàng thiết lập mạng Wi-Fi cho riêng bạn chỉ với 3 phút

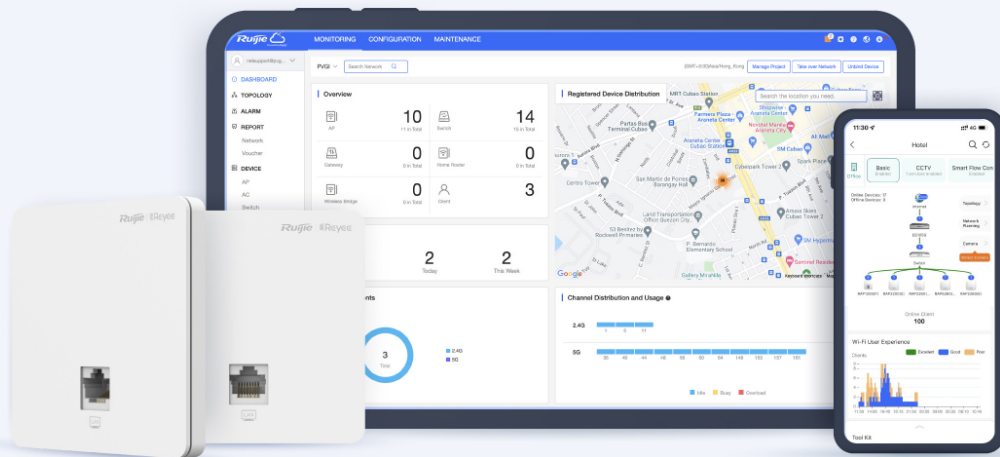
Với công nghệ SON (mạng tự tổ chức), dễ dàng thiết lập toàn bộ hệ thống Wi-Fi bằng ứng dụng Ruijie Cloud.



Tính năng nổi bật

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 phần cứng

Mẫu sản phẩm	RG-RAP1200(P)	RG-RAP1200(F)
Sóng vô tuyến	Băng tần kép Dòng kép	
Giao thức	Đồng thời 802.11ac Wave2, Wave1, 802.11a/b/g/n	
Băng tần hoạt động	802.11b/g/n: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz 802.11a/n/ac: 5 GHz: 5.150 GHz ~ 5.350 GHz, 5.470 GHz ~ 5.725 GHz, 5.725 GHz ~ 5.850 GHz. (Ghi chú: các băng tần hoạt động khác nhau tùy theo các quốc gia khác nhau)	
Ăng-ten	Ăng-ten tích hợp (2.4 GHz: 2 dBi, 5 GHz: 2 dBi)	
Luồng dữ liệu	2.4 GHz: 2x2 MIMO 5 GHz: 2x2 MIMO	
Thông lượng	2.4 GHz: lên đến 400 Mbps 5 GHz: lên đến 867 Mbps Tỉ lệ truy cập trên mỗi AP: 1.267 Gbps	
Điều biến	OFDM: BPSK@6/9 Mbps, QPSK@12/18 Mbps, 16-QAM@24 Mbps, 64-QAM@48/54 Mbps DSSS: DBPSK@1 Mbps, DQPSK@2 Mbps, và CCK@5.5/11 Mbps MIMO-OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM và 256QAM	
Độ nhạy thu	11b: -91 dBm(1 Mbps), -88 dBm(5 Mbps), -85 dBm(11 Mbps) 11a/g: -89 dBm(6 Mbps), -80 dBm(24 Mbps), -76 dBm(36 Mbps), -71 dBm(54 Mbps) 11n: -83 dBm@MCS0, -65 dBm@MCS7, -83 dBm@MCS8, -65 dBm@MCS15 11ac HT20: -83 dBm(MCS0), -57 dBm(MCS9) 11ac HT40: -79 dBm(MCS0), -57 dBm(MCS9) 11ac HT80: -76 dBm(MCS0), -51 dBm(MCS9)	
Công suất truyền tối đa	CE EIRP: ≤19 dBm (2.4 GHz) ≤18 dBm (5 GHz) áp dụng các hạn chế dành riêng cho từng quốc gia	
Công suất điều chỉnh	1 dBm	
Kích thước	126 mm × 86 mm × 50 mm	86 mm × 86 mm × 29.3 mm
Khối lượng	0.24 kg	0.05 kg
Cổng dịch vụ	Mặt trước: 4 10/100/1000Base-T Ports, LAN1 supports IEEE.802.3af PoE OUT Mặt sau: 1 10/100/1000Base-T (PoE in)	Mặt trước: 1/10/100Base-T ports Mặt sau: 1 10/100Base-T (PoE in)
Đèn báo LED	1 đèn báo LED	

Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật phần cứng

Mẫu sản phẩm	RG-RAP1200(P)	RG-RAP1200(F)
Bộ nguồn	Hỗ trợ PoE (802.3af/at)	
Điện năng tiêu thụ	≤ 8W	
Môi trường	Nhiệt độ: 0°C ~ 40°C	
	Nhiệt độ bảo quản: -40°C ~ 70°C	
	Độ ẩm: 0% ~ 100% (không ngưng tụ)	
	Độ ẩm bảo quản: 0% ~ 100% (không ngưng tụ)	
Cài đặt	Mặt ốp tường	
Tiêu chuẩn an toàn	GB4943, IEC 62368-1	
Tiêu chuẩn EMC	GB9254, EN301 489, EN50155, EN50121, EN55032, EN61000, EN55035	
Tiêu chuẩn rung	IEC61373	
Tiêu chuẩn sóng vô tuyến	Chứng chỉ SRRC, EN300 328, EN301 893	
MTBF	> 250000H	

Tính năng phần mềm

Chế độ hoạt động	Chế độ AP và chế độ định tuyến	
WLAN	Số lượng thiết bị khách tối đa: 110	Số lượng thiết bị khách tối đa: 110
	Số lượng thiết bị khách đề xuất: 80	Số lượng thiết bị khách đề xuất: 40
	Hỗ trợ ẩn SSID. Tùy chỉnh chế độ xác thực và cơ chế mã hóa VLAN cho mỗi SSID	
	Giới hạn SSID-based và radio-based	
	Hỗ trợ chức năng cô lập người dùng lớp 2	
Chuyển vùng	Hỗ trợ chuyển vùng lớp 2 và lớp 3	
Bảo mật	Hỗ trợ xác thực PSK	
	Hỗ trợ danh sách đen và danh sách trắng tĩnh	
	Hỗ trợ WPA (TKIP), WPA2 (AES), và mã hóa dữ liệu WPA-PSK	

Thông số kỹ thuật

Phần cứng

Mẫu sản phẩm	RG-RAP1200(P)	RG-RAP1200(F)
Định tuyến	Hỗ trợ định tuyến địa chỉ IP Tĩnh, DHCP, PPPoE Dial Up	
Quản lý và bảo trì	Hỗ trợ kết nối thống nhất tất cả thiết bị mạng . Hỗ trợ quản lý cục bộ và từ xa với ứng dụng Ruijie Cloud Hỗ trợ quản lý cục bộ với web. Hỗ trợ quản lý từ xa với nền tảng Ruijie Cloud	

Trong hộp có

Thiết bị	RG-RAP1200(P)	RG-RAP1200(F)
Vít lắp đặt	2	2
Hướng dẫn sử dụng nhanh	1	1
Thẻ bảo hành	1	1
Khối lượng hộp	0.31 kg	0.19 kg
Kích thước đóng gói (r x s x c)	150 mm x 110 mm x 65 mm	128 mm x 116 mm x 50 mm



 Định nghĩa lại mạng lưới của bạn theo cách đơn giản



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