

# RG-EG100/200 Serisi Reyee SMB Bulut Yönetimli (Cloud Managed) Yönlendirici

VERİ SAYFASI



## Önemli Noktalar

- Kullanıcı dostu yapılandırma, öğrenmesi kolay.
- Kopmayan ve yük dengelemeli çoklu-WAN internet desteği.
- Otomatik olarak güncellenen kütüphane ile istenmeyen uygulamalar kolaylıkla engellenebilir.
- İsteğe göre uyarılabilen portal sayfası, ekranda ne görürsen onu alırsın.
- Dahili aygıtla uzaktan güvenli erişim.

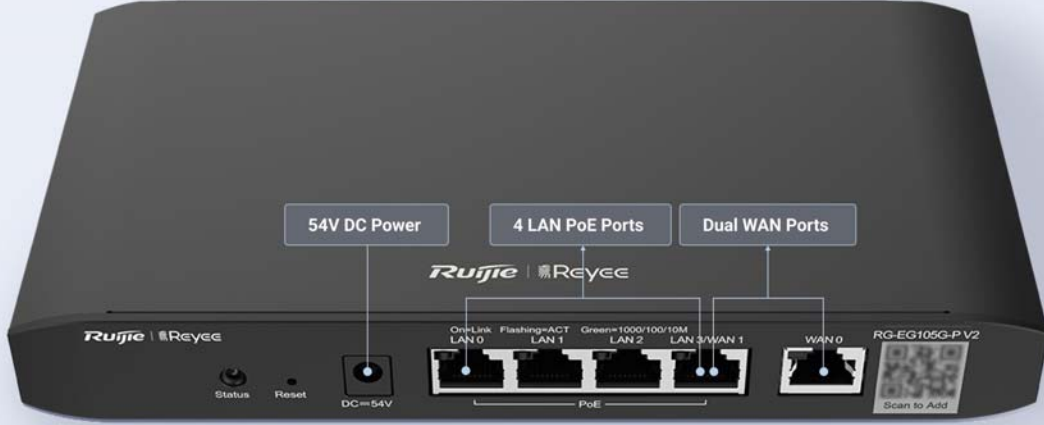
## Önemli Özellikler

### Basitleştirilmiş ve Güçlü

Küçük ağlar için güçlü özellikler ve her zamankinden daha kolay yapılandırma.

Arayüz

Kurulum



Çoklu-WAN Yük Dengeleme (Load Balancing)



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, vb.



Captive Portal



Ücretsiz Bulut Yönetimi



3 Yıl Garanti

### Basitleştirilmiş ve Güçlü

Küçük ağlar için güçlü özellikler ve her zamankinden daha kolay yapılandırma.

Arayüz

Kurulum



Çoklu-WAN Yük Dengeleme (Load Balancing)



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, vb.



Captive Portal



Ücretsiz Bulut Yönetimi



3 Yıl Garanti

## Önemli Özellikler

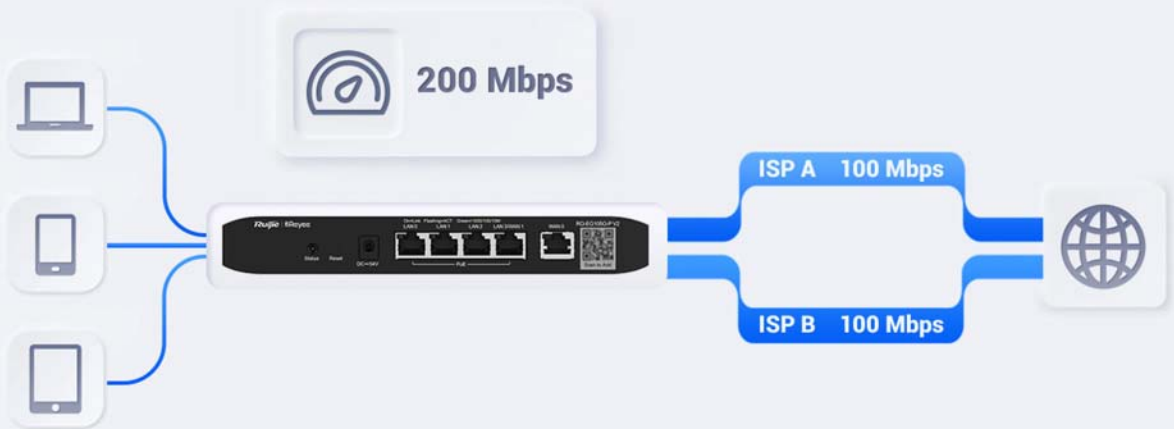


### Kullanıcı Dostu Yapılandırma, Öğrenmesi Kolay

Kurulum, ileri düzey işlevler de dahil olmak üzere Ruijie Cloud Uygulaması sayesinde kolayca yapılabilir.

### Kesintisiz Çoklu-WAN İnternet

Biden çok WAN portu arasında akıllı yük dengeleme ve link yedekliliği



↻ Sorunsuz Yük Devretme (Failover)

🎯 Kümelenmiş Bant Genişliği

🏠 Otomatik Kurulum

🔗 İsteğe Uyarlanabilir Link Ağırlığı

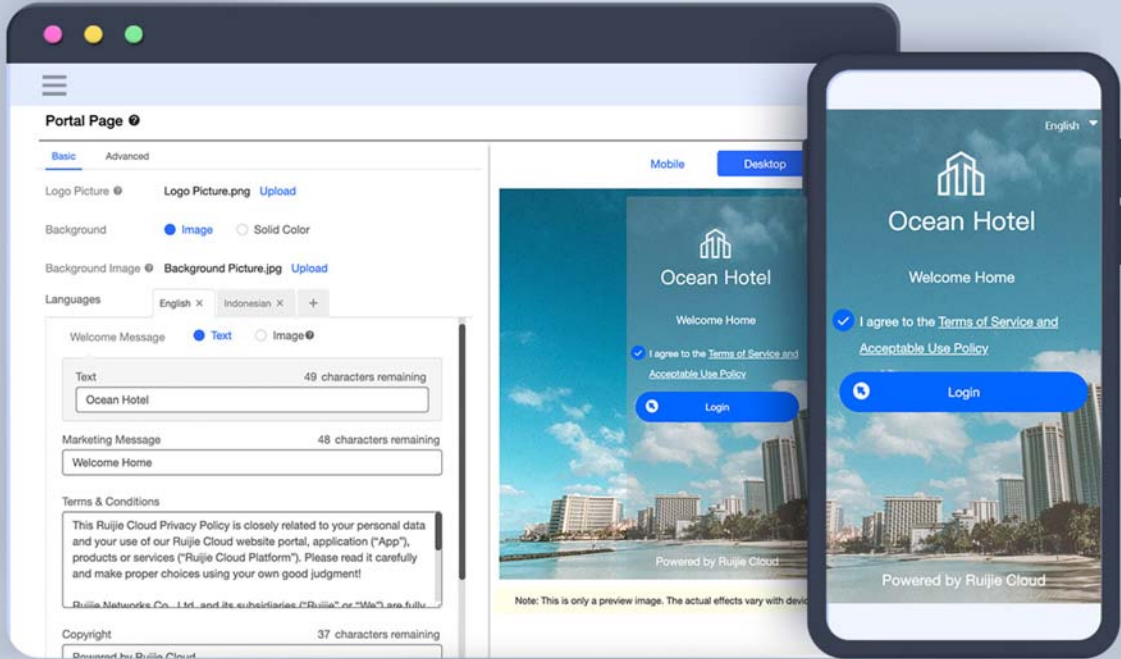
## Önemli Özellikler

### İstenmeyen Uygulamaları Engellemek Çok Kolay

Otomatik olarak güncellenen Uygulama Kütüphanesi, Bakım Gerektirmez



### İsteğe Uyarlanmış Portal Sayfası, Ne Görüyorsanız Onu Alırsınız.



## Önemli Özellikler



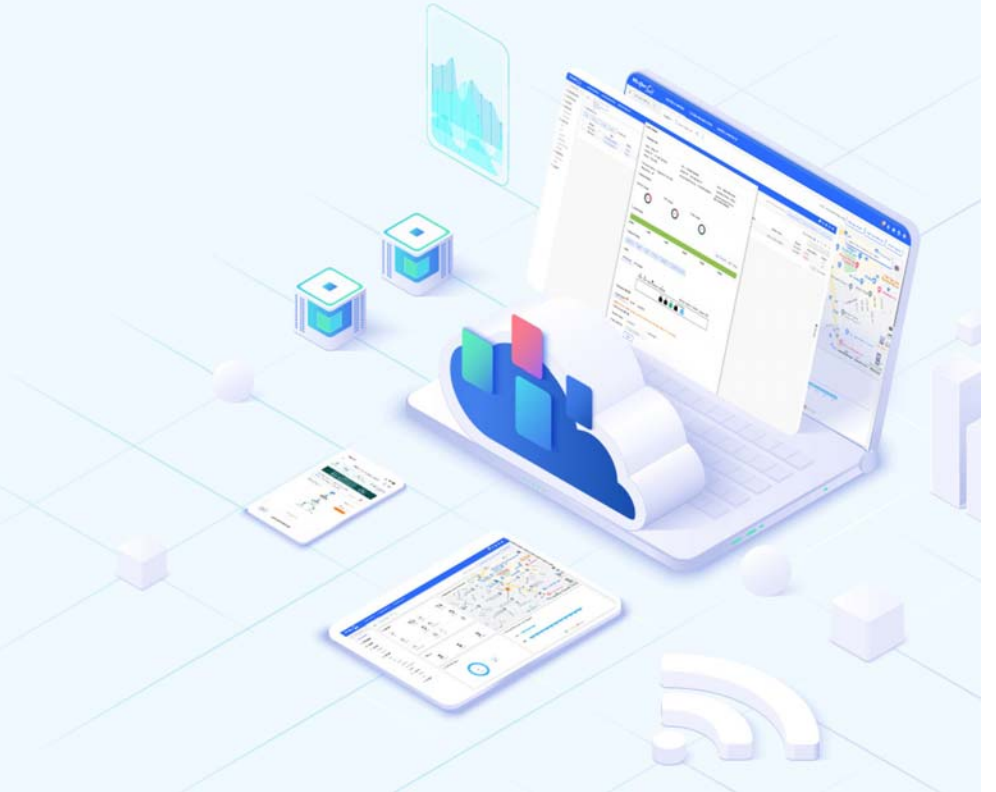
### Dahili Aygıta Uzaktan Güvenli Erişim

Ağ geçidi WAN portu üzerinde ister dinamik isterse özel IP olsun, NVR/IPC/Dahili Sunucusu her yerden her zaman güvenli olarak izlenebilir.



### Cloud İşinizi Kolaylaştırır

- Kendi kendini düzenleyen ağ
- Merkezi ağ yönetimi
- Senaryo tabanlı yapılandırma
- Cloud portal kimlik denetimi
- Uzaktan izleme ve bakım



## Teknik Özellikler

### Temel Özellikler

Model	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Sabit WAN Portu	1 10/100/1000M Base-T portu	1 10/100/1000M Base-T portu	1 10/100/1000M Base-T portu	1 10/100/1000M Base-T portu
Sabit LAN Portu	4 10/100/1000M Base-T portu	4 10/100/1000M Base-T portu	9 10/100/1000M Base-T portu	9 10/100/1000M Base-T portu
Ayarlanabilir LAN/WAN Portu	1 10/100/1000M Base-T portu	1 10/100/1000M Base-T portu	3 10/100/1000M Base-T portu	3 10/100/1000M Base-T portu
RAM	128 MB	128 MB	256 MB	256 MB
Flash	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
Tavsiye Edilen İstemci	100	100	200	200
Tavsiye Edilen Bant Genişliği	600 Mbps asimetrik bant genişliği (akış kontrolü devre dışı bırakılmıştır) 500 Mbps asimetrik bant genişliği (akış kontrolü etkinleştirilmiştir)			1000 Mbps asimetrik bant genişliği (akış kontrolü devre dışı bırakılmıştır) 1000 Mbps asimetrik bant genişliği (akış kontrolü etkinleştirilmiştir)
Yerel Güç Kaynağı	220V AC yerel güç kaynağı desteği			
Güç Tüketimi	<6 W	<60 W (PoE yükü ile)	<80 W (PoE yükü ile)	<15 W

### Temel Ağ Özellikleri

Ağ Erişimi	PPPoE dial-up (çevirmeli ağ bağlantısı) DHCP istemci Statik IP Erişim yöntemlerinin otomatik olarak tanımlanması WAN portu adres çakışmalarının otomatik olarak önlenmesi MAC Klonlama Mevcut yönlendiricilerden hesap parolalarının alınması
Yönlendirme	Statik yönlendirme Politika-tabanlı yönlendirme Taşıyıcı adresi yönlendirme Aktif/standby modu Kaynak adresi tabanlı yük dengeleme Akış tabanlı yük dengeleme Veri akışlarının port tabanlı ağırlıklı yük dengelemesi

## / Teknik Özellikler

### Donanım özellikleri

Model	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Güvenlik	ACL IP/MAC bağlama (IP/MAC binding) MAC adresi filtreleme dinamik ARP statik ARP bağlama NAT NAPT port eşleştirme (mapping)			
Diğer Protokoller	DHCP Sunucusu DHCP İstemcisi DHCP Option43 / 138 DNS İstemcisi DNS Sunucusu DNS Proxy NTP DDNS			

### Ağ Geçidi

Uygulama Tanıma	Uygulamaların belirlenmesi için yerleşik özel geliştirilmiş uygulama imzası veritabanı Otomatik yükseltme. Ücretsiz yükseltme desteği
Akış Kontrolü	Özel akış kontrol politikaları desteği IP-tabanlı otomatik bantgenişliği atama Uygulama-tabanlı otomatik bantgenişliği atama.
Trafik Denetimi	Gerçek zamanlı trafik denetimi IP trafik sanallaştırma
Davranış Yönetimi	Zamana dayalı ve IP politika tabanlı erişim kontrolü web sitesi filtreleme Uygulama Kontrolü Kullanıcı Yönetimi.
VPN	IPsec VPN (8 tünel) L2TP(8 tünel) PPTP(8 tünel) Open VPN (16 tünel)
Pazarlama Kimlik Denetimi	WiFiDog (SMS ile kimlik denetimi ve tek tıkla kimlik denetimi)
Yerel Kimlik Denetimi	Parola ile kimlik denetimi Kare kod kimlik denetimi voucher ile kimlik denetimi

## Teknik Özellikler

### Kablosuz Yönetim

Model	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Kapasite Yönetimi	AC modunda maksimum yönetim kapasitesi 300'dür Ağ geçidi modunda maksimum yönetim kapasitesi 32'dir		AC modunda maksimum yönetim kapasitesi 500'dür Ağ geçidi modunda maksimum yönetim kapasitesi 150'dir	AC modunda maksimum yönetim kapasitesi 500'dür Ağ geçidi modunda maksimum yönetim kapasitesi 150'dir
Erişim Noktası (AP) Yönetimi	Çoklu SSID yapılandırma desteği SSID gizleme kanal ayarlama güç ayarlama Erişim Noktası kablolu port ayarlama Erişim Noktası çevrimiçi yükseltme STA miktar ayarlama STA kara liste ve beyaz liste			
Roaming (dolaşım)	Yerel yönlendirme dolaşım (local forwarding roaming) desteği Layer 2 roaming (dolaşım) Erişim Noktaları arasında Layer 3 roaming (dolaşım) STA roaming izinin (dolaşım track) görüntülenmesi			

### Anahtar yönetimi

Kapasite Yönetimi	Maksimum yönetilebilir bulut (cloud) yönetilen anahtar: 128
Port Yönetimi	Döngü koruma port ikizleme (mirroring) port izolasyonu port yapılandırma PoE yapılandırma port sınırı fırtına kontrolü (storm control) statik MAC MAC arama
Durum Göstergesi	Port istatistikleri İzleme bilgisi kablo algılama VLAN yapılandırma MAC listesi
Yükseltme Yönetimi	Cihaz başına yükseltme Toplu yükseltme



## Teknik Özellikler

### Katma Değerli Özellikler

Model	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Özellikli Çözümler	Tek kablolu IPTV çözümü port hizmeti VLAN ve ağ segmenti izolasyon çözümü akıllı arıza tanılama çözümü İnternet penetrasyon/sızma çözümü otomatik ağ oluşturma çözümü			
Yönetim	eWeb ve Ruijie Cloud			

### Fiziksel Özellikler

Boyutlar	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
Ağırlık	0,84 kg	0,84 kg	1,45 kg	2,35 kg
Sıcaklık	Çalışma Sıcaklığı: 0 ~ 40°C Depolama sıcaklığı: -10°C ~ 70°C			
Nem	Çalışma nem koşulları: 10% ~ 90% (yoğuşmasız) Depolama nem koşulları: %5 ~ %95 (yoğuşmasız)			

## Paket İçeriği

Device	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Ayak Tamponu	4	4	4	4
Güç Adaptörü	1	1	1	-
Bağlantı Parçası	-	-	-	2
M4x8 Vida	-	-	-	6
Güç Kablosu	-	-	1	1
Güç Kablosu Tutma Klipsi	-	-	-	1
Hızlı Başlangıç Kılavuzu	1	1	1	1
Garanti Kartı	1	1	1	1
Paket Ağırlığı	0,9 kg	1,3 kg	1,5 kg	3,25 kg
Paket Boyutları (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	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

*Ruijie* | 睿 Rcycc

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



Ruijie Networks Co., Ltd  
Floor 11, East Wing, Zhongyipengao Plaza,  
No.29 Fuxing Road, Haidian District, Beijing Çin  
Web Sites: <https://www.ruijienetworks.com>