

Série RG-EG100/200

Router gerido na cloud SMB da Reyee

FICHA TÉCNICA



Destaques

- Configuração prática para o utilizador, fácil de aprender.
- Suporte para Internet protegida e multi-WAN de balanceamento de carga.
- Fácil de bloquear aplicações indesejadas com a biblioteca atualizada automaticamente.
- Personalize a página do portal, o que vê é o que obtém.
- Acesso seguro ao seu dispositivo interno remotamente.

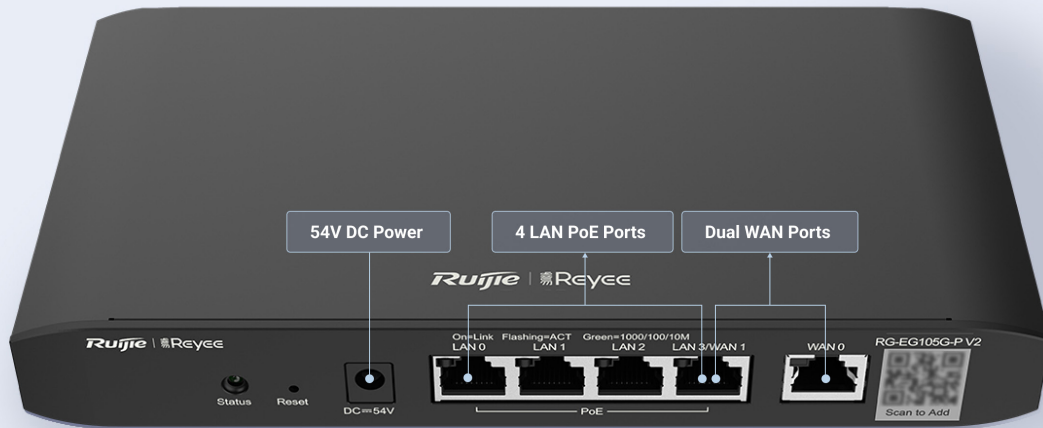
Características de destaque

Simplificado e eficaz

Funcionalidades eficazes para redes pequenas, configuração mais fácil do que nunca.

Interface

Instalação



Multi-WAN
Balanceamento
de carga



VPN
IPSec, OpenVPN,
PPTP, L2TP, etc.



Porta
cativa



Gestão da
nuvem
gratuita



3 anos
de garantia

Simplificado e eficaz

Funcionalidades eficazes para redes pequenas, configuração mais fácil do que nunca.

Interface

Instalação



Multi-WAN
Balanceamento
de carga



VPN
IPSec, OpenVPN,
PPTP, L2TP, etc.



Porta
cativa

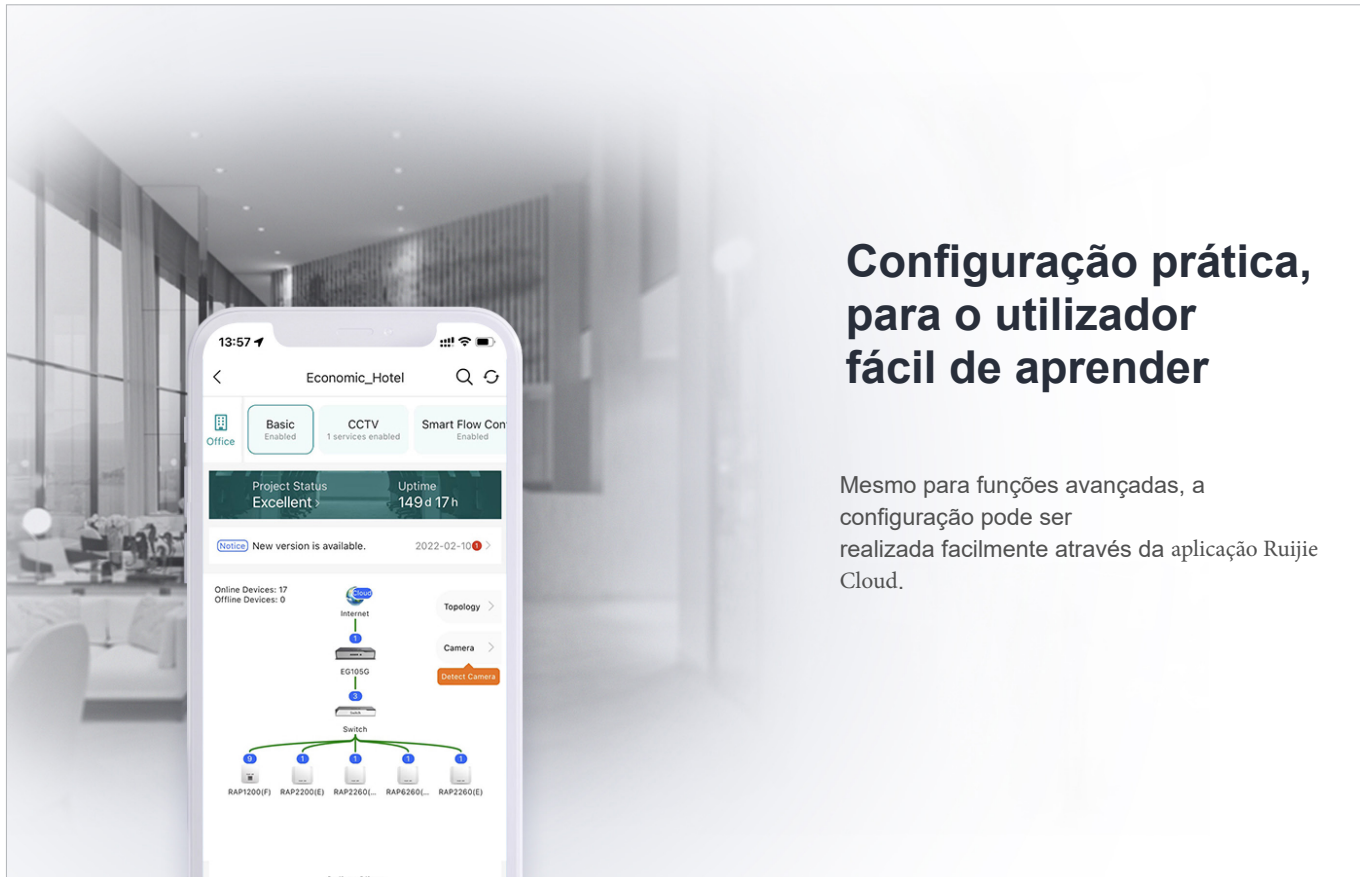


Gestão da
nuvem
gratuita



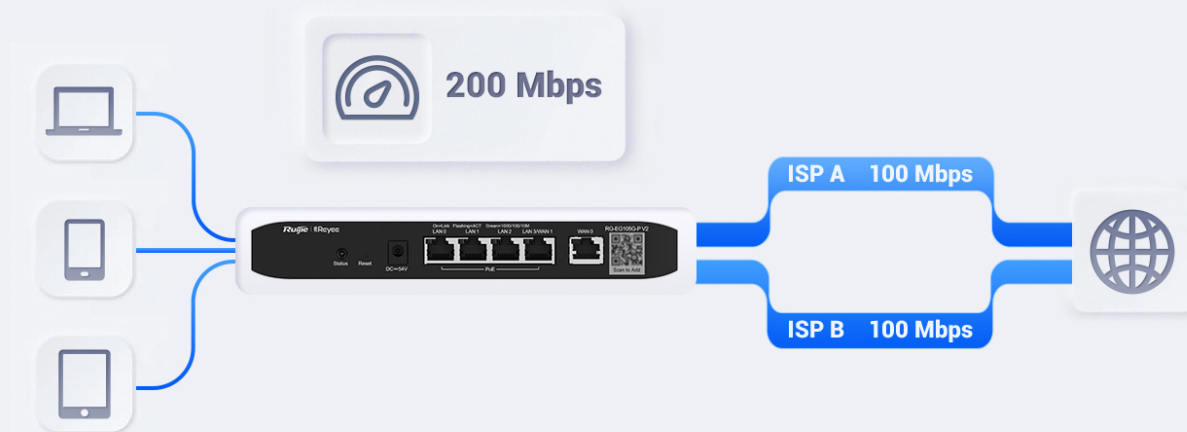
3 anos
de garantia

Características de destaque



Internet multi-WAN protegida

Balanceamento de carga inteligente e redundância de ligação entre várias portas WAN



Recuperação pós-falha sem problemas



Largura de banda agregada



Configuração automática



Peso da ligação personalizável

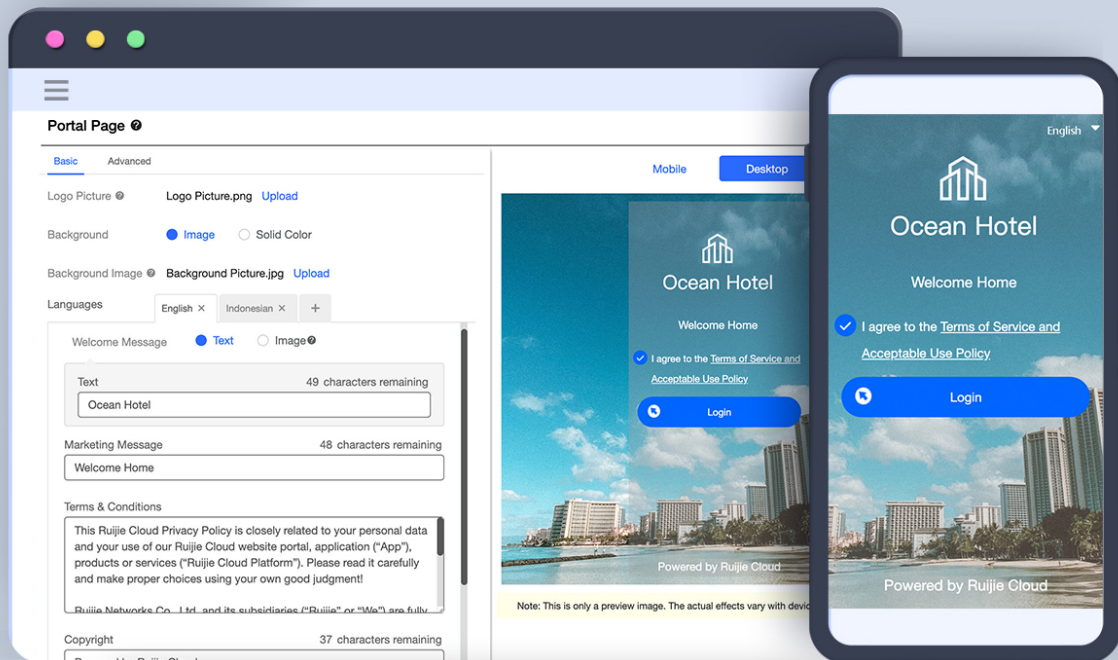
Características de destaque

Fácil de bloquear aplicações indesejadas

Biblioteca de aplicações atualizada automaticamente, sem manutenção



Página do portal personalizável, o que vê é o que obtém



Características de destaque



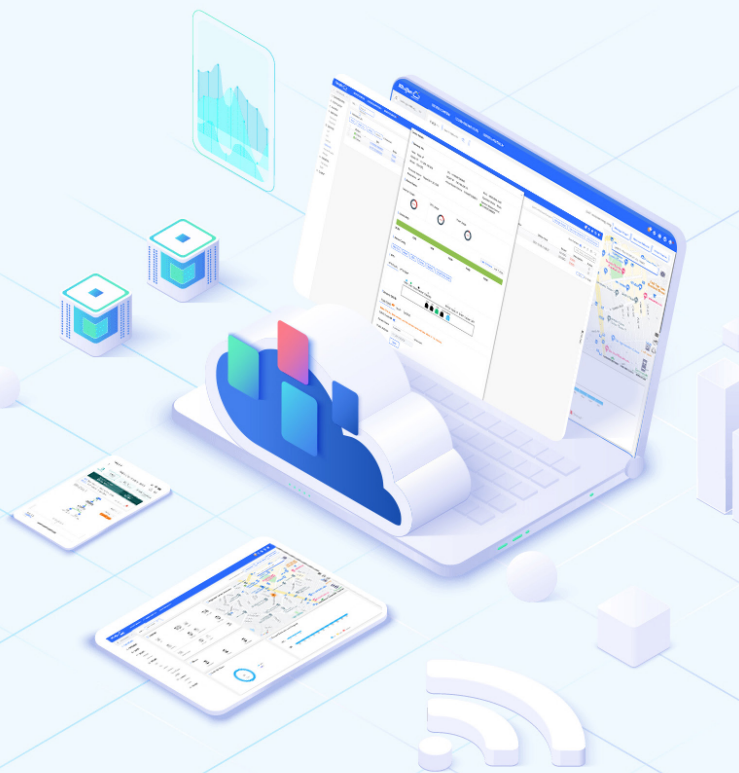
Acesso seguro ao dispositivo interno remotamente

Quer seja IP dinâmico ou até mesmo privado na porta WAN do gateway, Monitorização segura de NVR/IPC/ servidor interno em qualquer altura, em qualquer lugar.



A cloud facilita o seu negócio

- Tecnologia SON (Self-organizing Network)
- Gestão de rede centralizada
- Configuração baseada em cenários
- Autenticação no portal da nuvem
- Monitorização e manutenção remotas



/ Especificações

Especificações básicas

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Porta WAN fixa	1 porta 10/100/1000M Base-T	1 porta 10/100/1000M Base-T	1 porta 10/100/1000M Base-T	1 porta 10/100/1000M Base-T
Porta(s) LAN fixa(s)	4 porta 10/100/1000M Base-T	4 porta 10/100/1000M Base-T	9 porta 10/100/1000M Base-T	9 porta 10/100/1000M Base-T
Porta(s) LAN/WAN comutáveis	1 porta 10/100/1000M Base-T	1 porta 10/100/1000M Base-T	3 portas 10/100/1000M Base-T	3 portas 10/100/1000M Base-T
RAM	128 MB	128 MB	256 MB	256 MB
Flash	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
Clientes recomendados	100	100	200	200
Largura de banda recomendada	Largura de banda assimétrica 600 Mbps (controlo de fluxo desativado) Largura de banda assimétrica 500 Mbps (controlo de fluxo ativado)			Largura de banda assimétrica 1000 Mbps (controlo de fluxo desativado) Largura de banda assimétrica 1000 Mbps (controlo de fluxo ativado)
Fonte de alimentação local	Suporte de alimentação local de 220 V CA			
Consumo de energia	<6 W	<60 W (com carga PoE)	<80 W (com carga PoE)	<15 W

Características básicas da rede

Acesso à rede	Dial-up PPPoE Cliente DHCP IP estático Identificação automática de métodos de acesso Evitar automaticamente conflitos de endereços da porta WAN Clonagem MAC Obtenção de palavras-passe de contas de routers existentes
Encaminhamento	Encaminhamento estático Encaminhamento baseado em políticas Encaminhamento de endereços da portadora Modo ativo/standby Balanceamento de carga baseado no endereço de origem Balanceamento de carga baseado em fluxo Balanceamento de carga ponderada de fluxos de dados baseado em portas

/ Especificações

Especificações de hardware

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Segurança	ACL ligação IP-MAC filtragem de endereços MAC ARP dinâmico ligação ARP estática NAT NAPT mapeamento de portas			
Outros protocolos	Servidor DHCP Cliente DHCP Opção 43/138 DHCP Cliente DNS Servidor DNS Proxy DNS NTP DDNS			

Gateway

Reconhecimento de aplicações	Base de dados de assinatura de aplicações autodesenvolvida incorporada para identificar aplicações Atualização automática. Suporte de atualizações gratuitas
Controlo de fluxo	Suporte de políticas de controlo de fluxo personalizado Atribuição automática de largura de banda baseada em IP Atribuição automática de largura de banda baseada em aplicações.
Auditoria de tráfego	Auditoria de tráfego em tempo real Visualização de tráfego IP
Gestão de comportamentos	Controlo de acesso baseado em tempo e na política de IP filtragem de sites Controlo de aplicações Gestão de utilizadores.
VPN	VPN IPsec (8 túneis) L2TP (8 túneis) PPTP (8 túneis) Open VPN (16 túneis)
Autenticação de marketing	WiFiDog (autenticação por SMS e autenticação com um clique)
Autenticação local	Autenticação por palavra-passe Autenticação por código QR Autenticação por voucher

/ Especificações

Gestão sem fios

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Capacidade de gestão	No modo AC, a capacidade máxima de gestão é 300 No modo gateway, a capacidade máxima de gestão é 32		No modo AC, a capacidade máxima de gestão é 500 No modo gateway, a capacidade máxima de gestão é 150	No modo AC, a capacidade máxima de gestão é 500 No modo gateway, a capacidade máxima de gestão é 150
Gestão de pontos de acesso	Suporte de configuração multi-SSID Ocultação de SSID definição de canais definição de potência definição de porta com fios AP atualização online de AP definição da quantidade STA Lista negra e lista branca STA			
Roaming	Suporte de roaming de reencaminhamento local Roaming de layer 2 Roaming de layer 3 entre APs visualização de monitorização de roaming STA			

Gestão de switches

Capacidade de gestão	Número máximo de switches geridos na cloud geríveis: 128			
Gestão de portas	Proteção de loop espelhamento de porta isolamento de porta configuração de porta configuração PoE limite de porta controlo de tempestade MAC estático pesquisa de MAC			
Visualização do estado	Estatística de portas informação de monitorização deteção de cabos configuração de VLAN lista MAC			
Gestão de atualizações	Atualização por dispositivo Atualização por lote			

/ Especificações

Funcionalidades de valor acrescentado

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Soluções incluídas	Solução IPTV de cabo único solução de isolamento de segmento de rede e VLAN de serviço de porta solução inteligente de diagnóstico de avarias solução de penetração de intranet solução de auto-networking			
Gestão	eWeb e Ruijie Cloud			

Especificações físicas

Dimensões	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
Peso	0,84 kg	0,84 kg	1,45 kg	2,35 kg
Temperatura	Temperatura de funcionamento: 0 ~ 40 °C Temperatura de armazenamento: -10 °C ~ 70 °C			
Humidade	Humidade de funcionamento: 10% ~ 90% (sem condensação) Humidade de armazenamento: 5% a 95% HR (sem condensação)			

/ Conteúdo da embalagem

Dispositivo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Apoio para pé	4	4	4	4
Transformador	1	1	1	-
Suporte de montagem	-	-	-	2
Parafusos M4x8	-	-	-	6
Cabo de alimentação	-	-	1	1
Clipe de retenção do cabo de alimentação	-	-	-	1
Guia de introdução	1	1	1	1
Cartão de garantia	1	1	1	1
Peso do pacote	0,9 kg	1,3 kg	1,5 kg	3,25 kg
Dimensão da embalagem (l x p x a)	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

 Redefine your easy network



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