

Series RG-EG100/200

Router Reyee con gestión en la nube para pymes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Características destacadas

- Fácil configuración y aprendizaje.
- Internet multi-WAN con conexión ininterrumpida y equilibrio de carga.
- Fácil bloqueo de aplicaciones no deseadas a través de la biblioteca con actualización automática.
- Personalización de la página del portal mediante el editor WYSIWYG.
- Acceso seguro a sus dispositivos internos de forma remota.

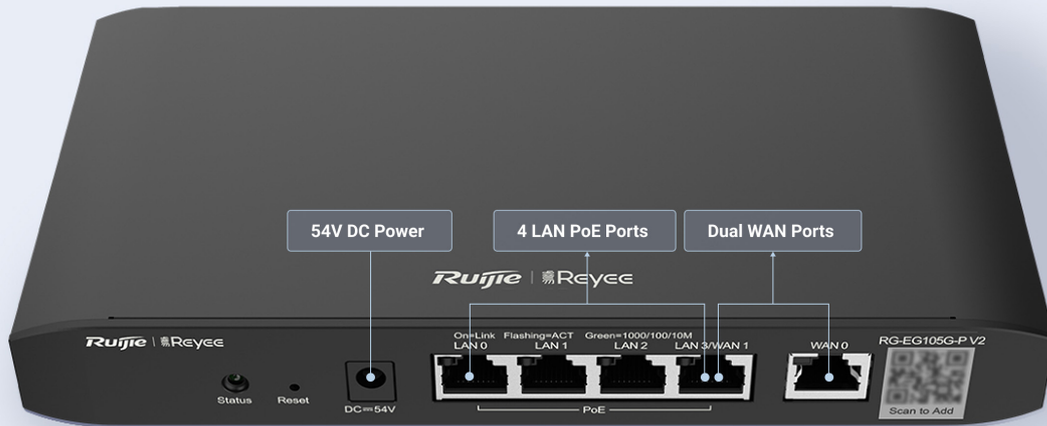
Características destacadas

Más sencillo y potente

Funciones potentes para redes de tamaño reducido con una configuración más sencilla que nunca.

Interfaz

Instalación



Multi-WAN con equilibrio de carga



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, etc.



Portal cautivo



Sistema de gestión en la nube gratuito



3 años de garantía

Más sencillo y potente

Funciones potentes para redes de tamaño reducido con una configuración más sencilla que nunca.

Interfaz

Instalación



Multi-WAN con equilibrio de carga



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, etc.



Portal cautivo



Sistema de gestión en la nube gratuito



3 años de garantía

Características destacadas



Internet multi-WAN con conexión ininterrumpida

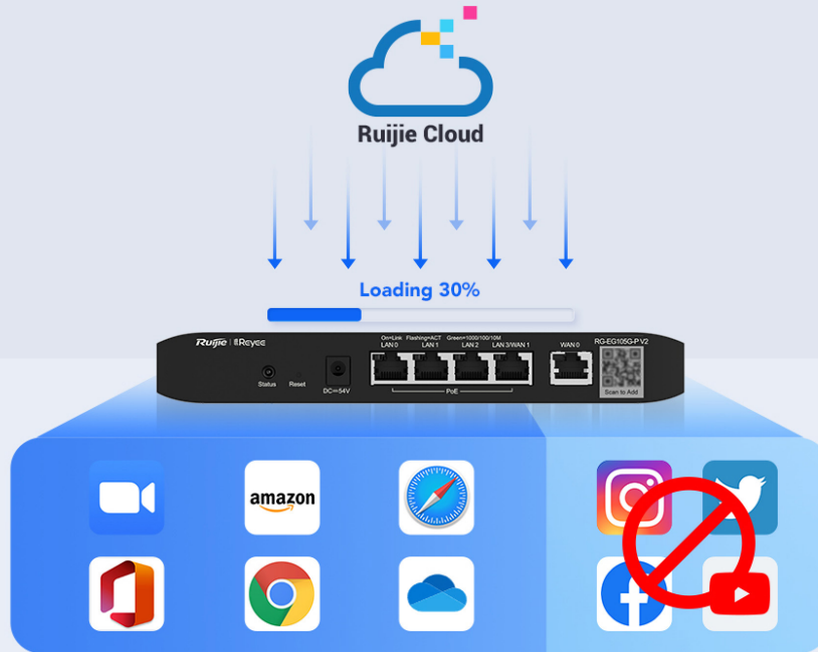
Equilibrio de carga inteligente y redundancia de enlaces entre distintos puertos WAN.



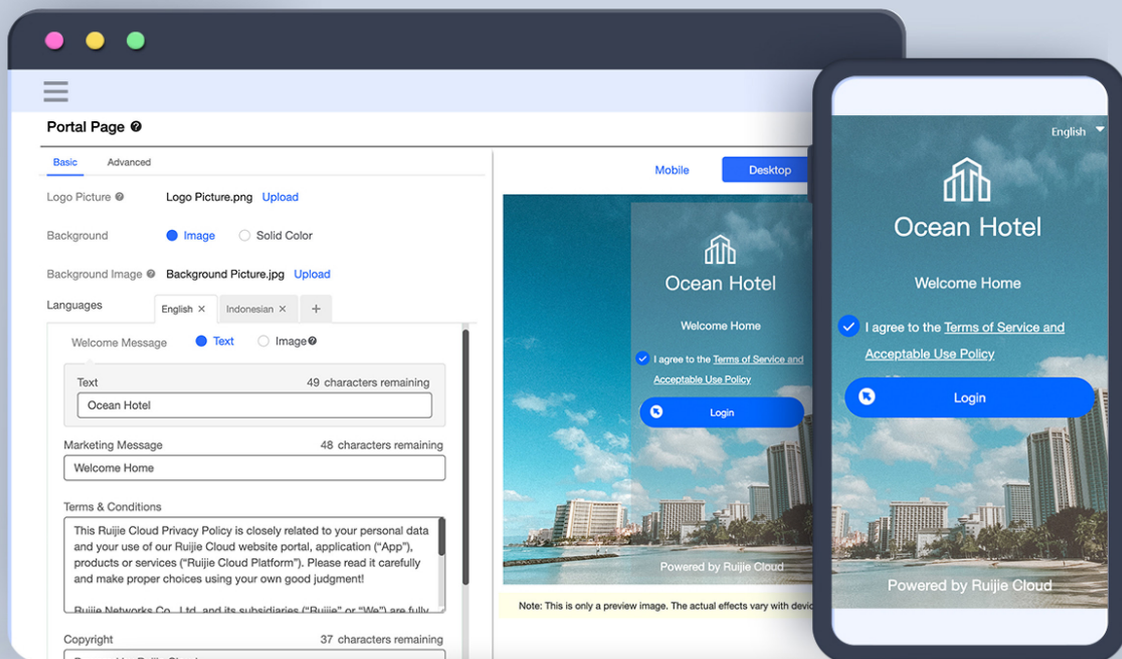
Características destacadas

Fácil bloqueo de aplicaciones no deseadas

Actualización automática de la biblioteca de aplicaciones, sin mantenimiento.



Personalización de la página del portal mediante el editor WYSIWYG



Características destacadas



Acceso seguro a sus dispositivos internos de forma remota

Monitoree de forma segura su NVR, IPC o servidor interno en cualquier momento y desde cualquier lugar independientemente de la IP dinámica o incluso privada del puerto WAN de la puerta de enlace.



Agilice su negocio gracias a la gestión en la nube

- Red autoorganizada (SON)
- Gestión centralizada de la red
- Configuración basada en el escenario
- Autenticación a través del portal en la nube
- Supervisión y mantenimiento en remoto



/ Especificaciones

Especificaciones básicas

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Puerto WAN fijo	1 puerto 10/100/1000 M Base-T	1 puerto 10/100/1000 M Base-T	1 puerto 10/100/1000 M Base-T	1 puerto 10/100/1000 M Base-T
Puerto(s) LAN fijo(s)	4 puertos 10/100/1000 M Base-T	4 puertos 10/100/1000 M Base-T	9 puertos 10/100/1000 M Base-T	9 puertos 10/100/1000 M Base-T
Puerto(s) conmutable(s) LAN/WAN	1 puerto 10/100/1000 M Base-T	1 puerto 10/100/1000 M Base-T	3 puertos 10/100/1000 M Base-T	3 puertos 10/100/1000 M 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
Ancho de banda recomendado	Ancho de banda asimétrico de 600 Mbps (control del flujo desactivado) Ancho de banda asimétrico de 500 Mbps (control del flujo activado)			Ancho de banda asimétrico de 1000 Mbps (control del flujo desactivado) Ancho de banda asimétrico de 1000 Mbps (control del flujo activado)
Fuente de alimentación local	Admite fuente de alimentación local de 220 V CA			
Consumo de energía	< 6 W	< 60 W (con carga para PoE)	< 80 W (con carga para PoE)	< 15 W

Características básicas de la red

Acceso a la red	<ul style="list-style-type: none"> Conexión dial-up PPPoE Cliente DHCP IP estática Identificación automática de los métodos de acceso Eliminación automática de conflictos por dirección de los puertos WAN Clonación de direcciones MAC Obtención de las contraseñas de las cuentas de los routers existentes
Enrutamiento	<ul style="list-style-type: none"> Enrutamiento estático Enrutamiento basado en la política Enrutamiento basado en la dirección del operador Modo activo/en espera Equilibrio de carga basado en la dirección de origen Equilibrio de carga basado en el flujo Equilibrio de carga ponderado de los flujos de datos basado en el puerto

/ Especificaciones

Especificaciones de hardware

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Seguridad	ACL Vinculación IP-MAC Filtrado de direcciones MAC ARP dinámico Vinculación ARP estática NAT NAPT Asignación de puertos			
Otros protocolos	Servidor DHCP Cliente DHCP DHCP Option43/138 Cliente DNS Servidor DNS Proxy DNS NTP DDNS			

Puerta de enlace

Reconocimiento de aplicaciones	Base de datos de firmas de aplicaciones integrada y de desarrollo propio para identificar las aplicaciones Actualización automática. Admite actualizaciones gratuitas			
Control del flujo	Admite políticas de control del flujo personalizadas Asignación automática del ancho de banda basada en la IP Asignación automática del ancho de banda basada en las aplicaciones			
Auditoría del tráfico	Auditoría del tráfico en tiempo real Visualización del tráfico IP			
Gestión del comportamiento	Control de acceso basado en el tiempo y políticas de IP Filtrado de sitios web Control de aplicaciones Gestión de usuarios			
VPN	VPN IPsec (8 túneles) L2TP (8 túneles) PPTP (8 túneles) OpenVPN (16 túneles)			
Autenticación del marketing	WiFiDog (autenticación mediante SMS y con un solo clic)			

/ Especificaciones

Gestión inalámbrica

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Autenticación local	Autenticación mediante contraseña Autenticación mediante código QR Autenticación mediante vale			
Capacidad de gestión	Capacidad máx. de gestión de 300 en el modo AC y de 32 en el modo de puerta de enlace		Capacidad máx. de gestión de 500 en el modo AC y de 150 en el modo de puerta de enlace	Capacidad máx. de gestión de 500 en el modo AC y de 150 en el modo de puerta de enlace
Gestión del punto de acceso	Admite configuración de distintos SSID Ocultación del SSID Configuración de canales Configuración de la alimentación Configuración de los puertos con cable del AP Actualización en línea del AP Configuración del número de STA Lista negra/blanca de STA			
Itinerancia	Admite itinerancia de la redirección local Itinerancia de capa 2 Itinerancia de capa 3 entre varios AP Visualización de la ruta de itinerancia de las STA			

Gestión de conmutadores

Capacidad de gestión	N.º máx. de conmutadores gestionados en la nube 128
Gestión de puertos	Protección contra bucles Duplicación de puertos Aislamiento de puertos Configuración de puertos Configuración de PoE Límite de puertos Control de tormentas Direcciones MAC estáticas Búsqueda de direcciones MAC
Visualización del estado	Estadísticas de los puertos Datos de la información supervisada Detección de cables Configuración de VLAN Lista de direcciones MAC

/ Especificaciones

Características de valor añadido

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Gestión de actualizaciones	Actualización por dispositivo Actualización por lotes			
Soluciones destacadas	Solución de IPTV de cable único Solución de aislamiento de segmentos de la red y puertos de servicio de la VLAN Solución inteligente de diagnóstico de fallos Solución antiintrusiones en la Intranet Solución automática para redes			
Gestión	eWeb y Ruijie Cloud			

Especificaciones físicas

Dimensiones	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 funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 70 °C			
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 5 %~95 % (sin condensación)			

/ Contenido de la caja

Dispositivo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Almohadilla para soporte	4	4	4	4
Adaptador de corriente	1	1	1	-
Soporte de montaje	-	-	-	2
8 × tornillos M4	-	-	-	6
Cable de alimentación	-	-	1	1
Gancho de sujeción para el cable de alimentación	-	-	-	1
Guía de inicio rápido	1	1	1	1
Ficha de la garantía	1	1	1	1
Peso de la caja	0,9 kg	1,3 kg	1,5 kg	3,25 kg
Dimensiones de la caja (ancho × fondo × alto)	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
Sitio web: <https://www.ruijienetworks.com>