

Serie RG-EG100/200

Router Reyee para pequeñas y medianas empresas gestionado desde la nube

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Puntos destacados

- Configuración apta para el usuario, fácil de aprender.
- Compatible con Internet de varias WAN inquebrantable y para el equilibrio de carga.
- Aplicaciones no deseadas fáciles de bloquear y biblioteca actualizada automáticamente.
- Página del portal fácil de personalizar, lo que ve es lo que obtiene.
- Acceso seguro a su dispositivo interno vía remota.

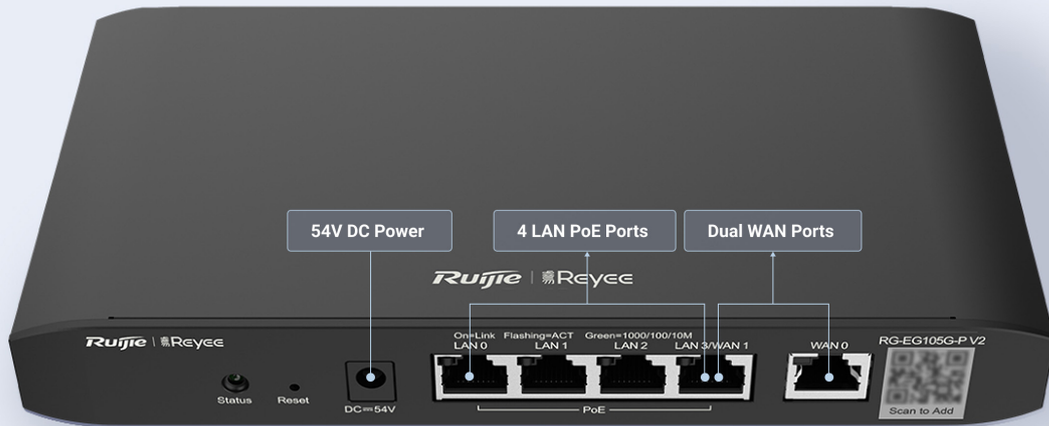
Características destacadas

Simplificada y poderosa

Poderosas funciones para pequeñas redes, más fáciles de configurar que nunca.

Interfaz

Instalación



WAN múltiple
Equilibrio de la carga



VPN
IPSec, OpenVPN,
PPTP, L2TP, etc.



Portal
cautivo



Administración
en la nube gratis



3 años
Garantía

Simplificada y poderosa

Poderosas funciones para pequeñas redes, más fáciles de configurar que nunca.

Interfaz

Instalación



WAN múltiple
Equilibrio de la carga



VPN
IPSec, OpenVPN,
PPTP, L2TP, etc.



Portal
cautivo

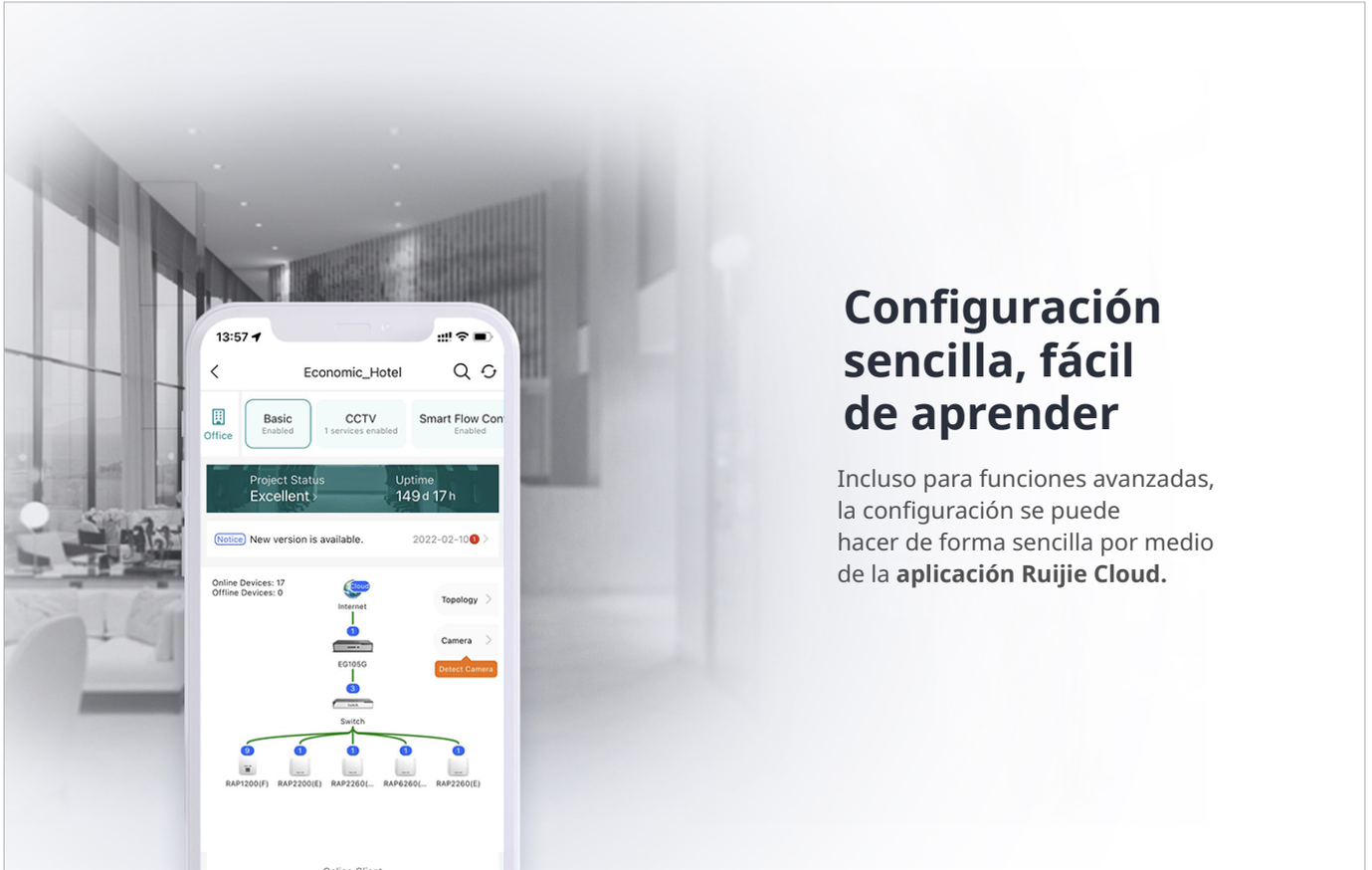


Administración
en la nube gratis



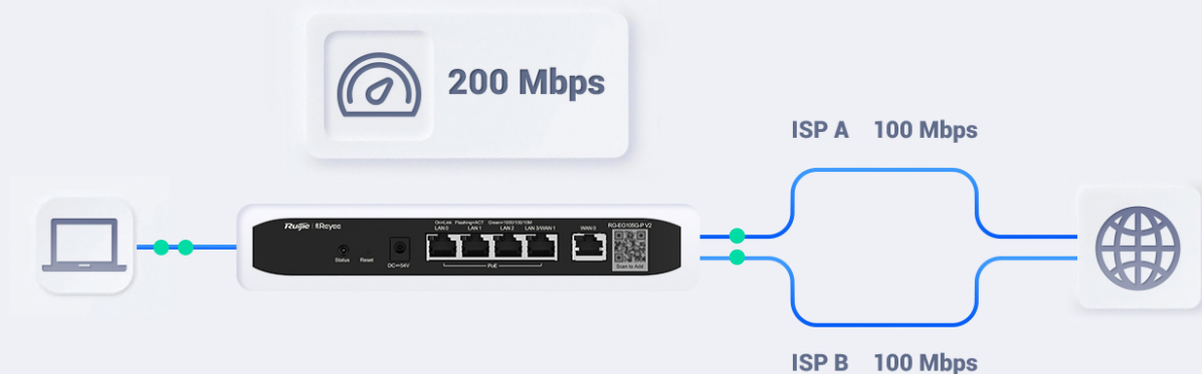
3 años
Garantía

Características destacadas



Internet multi-WAN impenetrable

Equilibrio de carga inteligente y redundancia de vínculos entre múltiples puertos WAN



Sin interrupciones
Falla



Agregado
Ancho de banda



Configuración
automática

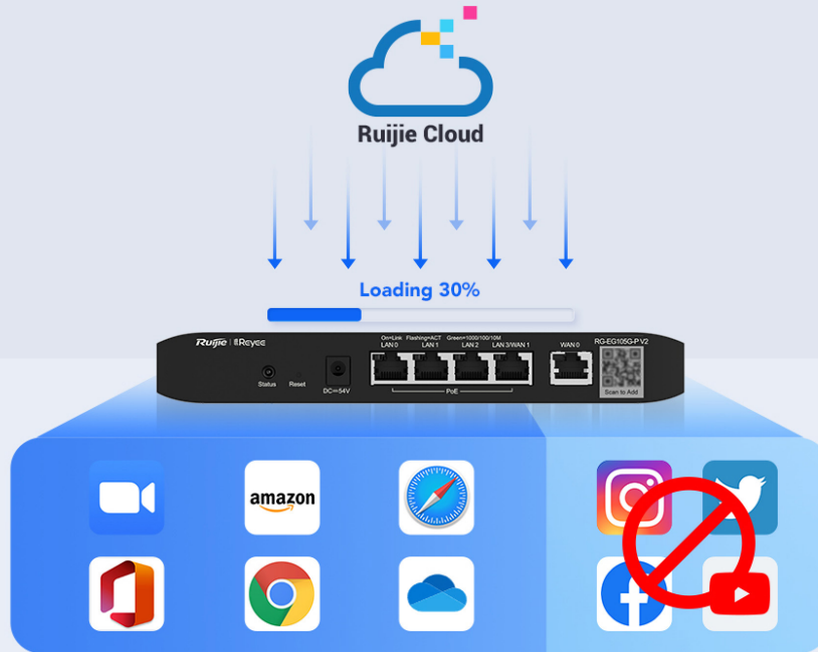


Peso del enlace
personalizado

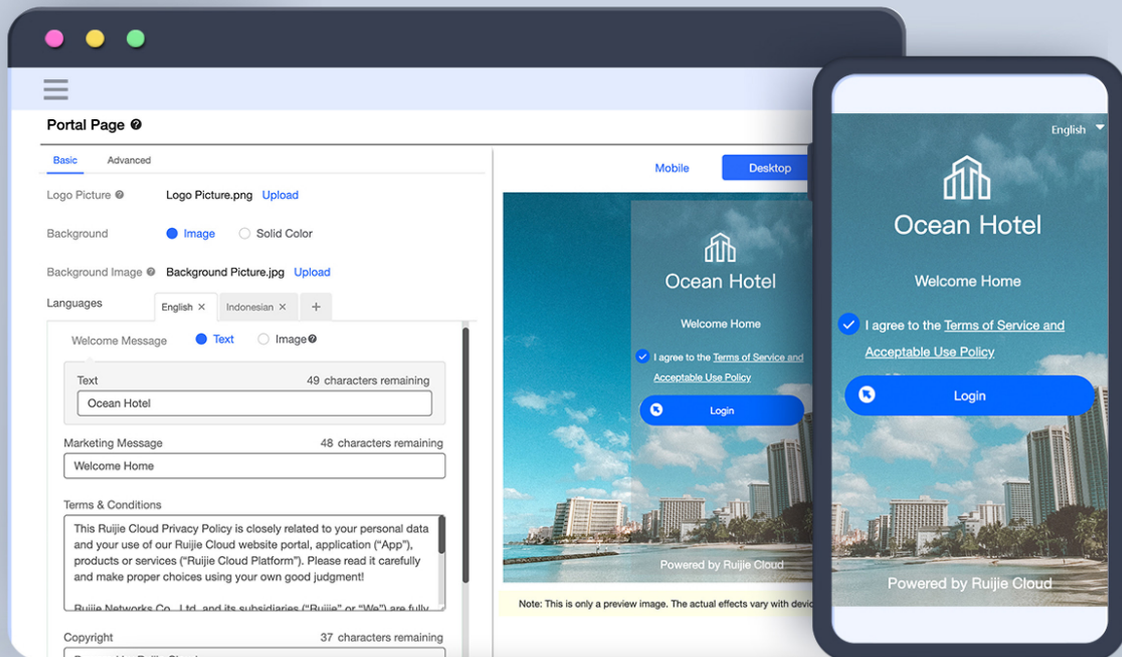
Características destacadas

Fácil bloqueo de aplicaciones no deseadas

Actualización automática y mantenimiento sin costo de la biblioteca de aplicaciones



Página del portal cautivo, Lo que ve es lo que obtiene



Características destacadas



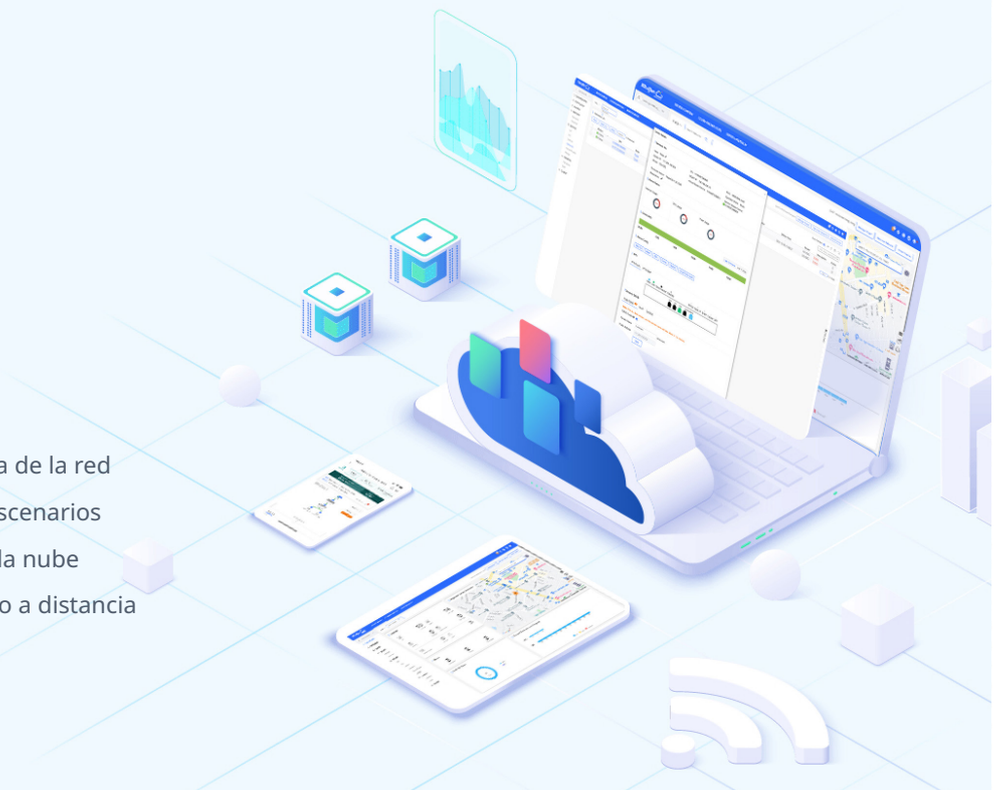
Acceso seguro Dispositivo interno de forma remota

No importa si la IP conectada en el puerto WAN de la gateway es dinámica o incluso privada, usted puede monitorear de manera segura el NVR/IPC/servidor interno desde donde se encuentre y a cualquier hora.



Nube, Haga que su negocio sea sencillo

- Red autoorganizada
- Administración centralizada de la red
- Configuración basada en escenarios
- Portal de autenticación en la nube
- Monitoreo y mantenimiento a distancia



/ Especificaciones

Especificaciones básicas

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

Características básicas de la red

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

/ Especificaciones

Especificaciones del hardware

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Seguridad	ACL Vinculación de IP-MAC Filtrado de dirección MAC ARP dinámico Vinculación de ARP estático NAT NAPT redirección de puertos			
Otros protocolos	Servidor DHCP Cliente DHCP Opción 43/138 de DHCP Cliente DNS Servidor DNS Proxy DNS NTP DDNS			

Gateway

Reconocimiento de aplicaciones	Base de datos de firmas de aplicaciones de desarrollo propio incorporadas para identificar la actualización automática de las aplicaciones. Compatibilidad con actualizaciones gratuitas
Control de flujo	Compatibilidad con políticas de control de flujo personalizado Asignación automática de ancho de banda basada en IP Asignación automática de ancho de banda basada en aplicaciones.
Auditoría de tráfico	Auditoría de tráfico en tiempo real Visualización del tráfico IP
Administración del comportamiento en línea	Control de acceso basado en tiempo y en política de IP Filtrado de sitio web Control de aplicaciones Administración de usuarios.
VPN	VP IPsec (8 túneles) L2TP (8 túneles) PPTP (8 túneles) Open VPN (16 túneles)
Autenticación de marketing	WiFiDog (autenticación con SMS y autenticación con un solo clic)
Autenticación local	Autenticación mediante contraseña Autenticación mediante código QR Autenticación mediante cupón

/ Especificaciones

Administración inalámbrica

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Capacidad de gestión	En el modo AC, la capacidad de gestión máxima es de 300 En modo gateway, la capacidad de gestión máxima es de 32		En el modo AC, la capacidad de gestión máxima es de 500 En modo gateway, la capacidad de gestión máxima es de 150	En el modo AC, la capacidad de gestión máxima es de 500 En modo gateway, la capacidad de gestión máxima es de 150
Administración de la AP	Compatible con configuración de SSID múltiple SSID oculto configuración de canal configuración de potencia configuración del puerto conectado por cable del PA Actualización en línea del PA Configuración de la cantidad de STA Lista negra y lista blanca de STA			
Roaming	Compatible con roaming de reenvío local Roaming de Capa 2 Roaming de Capa 3 entre los PA Vista de rastreo de roaming de STA			

Gestión de switch

Capacidad de gestión	Switches máximos manejables administración desde la nube: 128			
Administración de puertos	Protección contra bucles duplicación de puertos aislamiento de puertos configuración del puerto configuración de PoE límite de puertos control de tormentas MAC estática Búsqueda de MAC			
Visualización de estado	Estadísticas del puerto información de monitoreo detección de cables Configuración de la VLAN Lista MAC			
Actualizar administración	Actualización por dispositivo Actualización en lotes			

/ Especificaciones

Características de valor agregado

Modelo	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Soluciones destacadas	solución de IPTV de un cable solución de VLAN de servicio de puerto y de aislamiento de segmento de red solución de diagnóstico de fallas inteligente solución de penetración a intranet solución de autoconexión			
Administración	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 a 40°C Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 70 °C			
Humedad	Humedad de funcionamiento: De 10 % a 90 % (sin condensación) Humedad de almacenamiento: De 5 a 95 % (sin condensación)			

/ Contenido del paquete

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
Tornillos M4x8	-	-	-	6
Cable de alimentación	-	-	1	1
Gancho de sujeción para el cable de alimentación	-	-	-	1
Guía de inicio rápido	1	1	1	1
Tarjeta de garantía	1	1	1	1
Peso del paquete	0.9 kg	1.3 kg	1.5 kg	3.25 kg
Dimensión de la caja (ancho × profundidad × altura)	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 | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2022 Ruijie Networks Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Están prohibidas la reproducción y la transmisión de cualquier forma o medio alguno de cualquier tipo del contenido incluido en el presente documento sin la autorización previa por escrito de Ruijie Networks Co., Ltd.

Aviso

Este contenido solo es aplicable a los territorios fuera del área de China continental. Ruijie Networks Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretación del presente contenido.

La información incluida en este documento puede verse sujeta a cambios sin previo aviso. Ninguno de los contenidos incluidos en el presente escrito representa una garantía adicional. Ruijie Networks Co., Ltd. se exime de toda responsabilidad derivada de errores técnicos, editoriales u omisiones incluidas en este documento.



Ruijie Networks Co., Ltd
Piso 11, Ala Este, Zhongyipengao Plaza,
Núm.29 Fuxing Road, Distrito Haidian, Pekín China
Sitio web: <https://www.ruijienetworks.com>