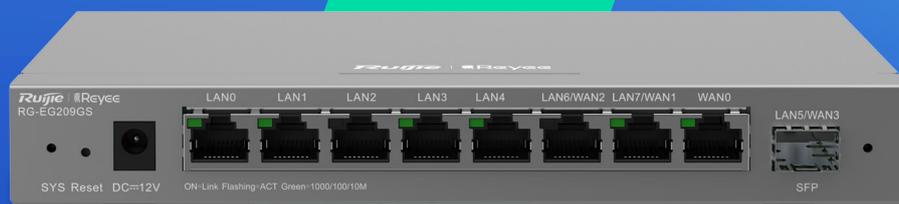


RG-EG209GS

Router Reyee con 9 puertos SPF gigabit administrado desde la nube

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Puntos destacados

- Puerto SFP LAN/WAN intercambiable para añadir una conexión de fibra óptica
- Configuración apta para el usuario, fácil de aprender
- Equilibrio de carga inteligente y redundancia de vínculos entre múltiples puertos WAN
- Nueva y eficiente manera de administrar el ancho de banda, basado en la aplicación y el usuario
- Página del portal fácil de personalizar, lo que ve es lo que obtiene

Características destacadas

Simplificada y poderosa

Puerto SFP LAN/WAN intercambiable para añadir una conexión de fibra óptica.

Puerto SFP



Máximo 4 WAN
Equilibrio de la carga

200 usuarios simultáneos

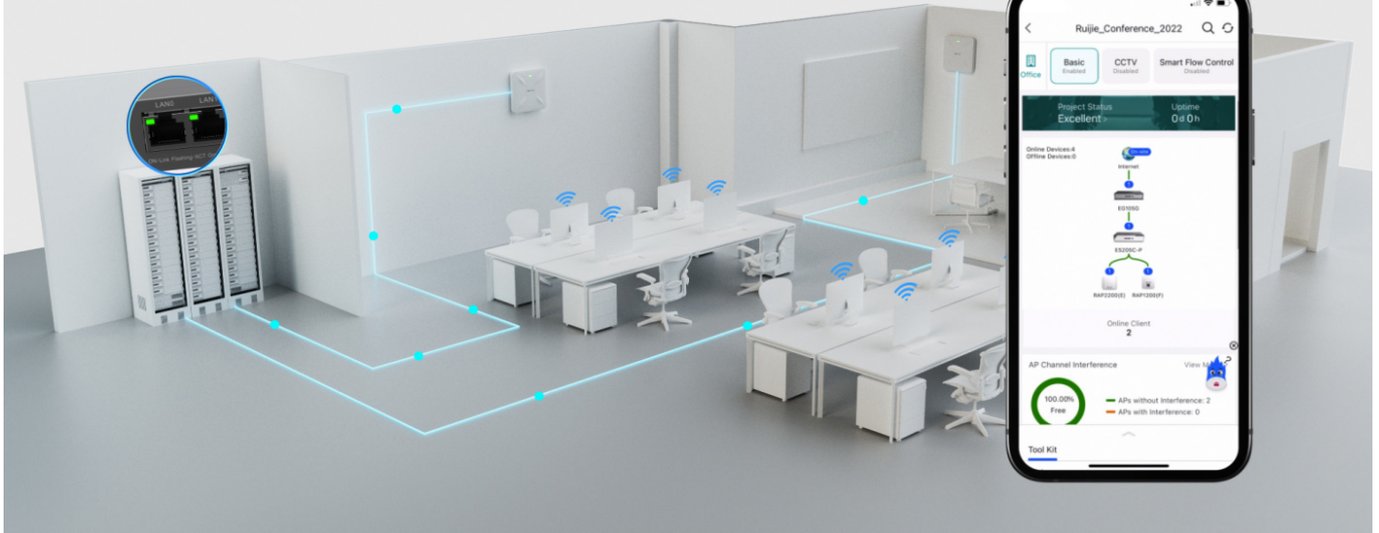
VPN
IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, etc.

Administración en la nube sin costo

3 años Garantía

Configuración apta para el usuario, fácil de aprender

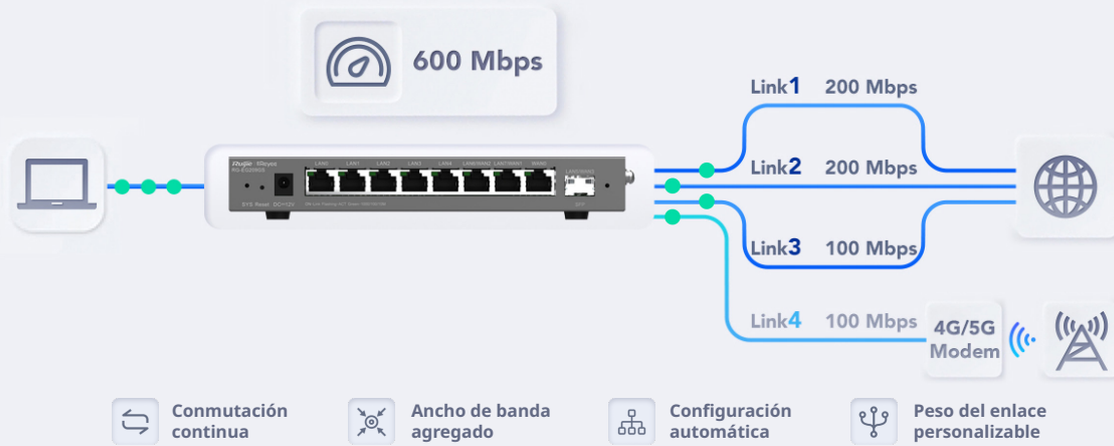
Incluso para funciones avanzadas, la configuración se puede hacer fácilmente en la aplicación Ruijie Cloud.



Características destacadas

Internet multi-WAN impenetrable

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



Nueva y eficiente manera de administrar el ancho de banda

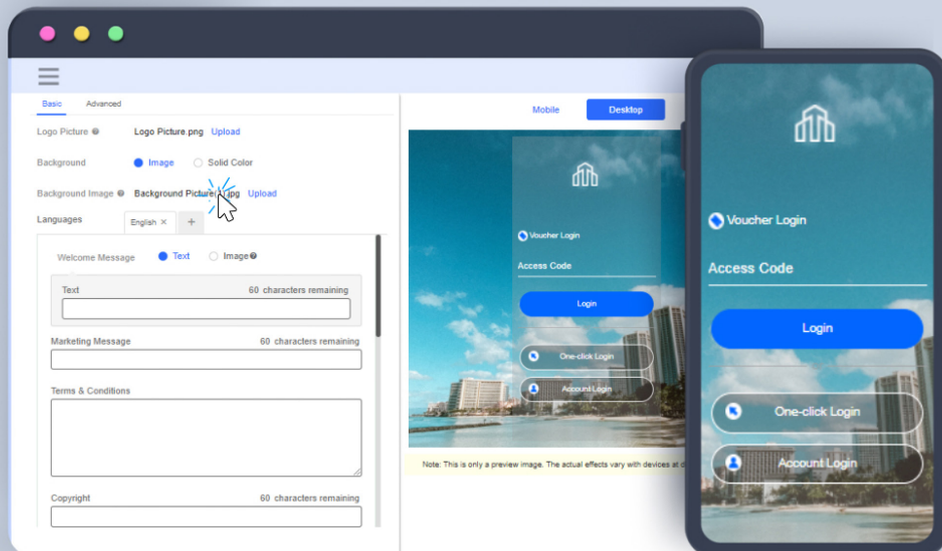
Administración de ancho de banda basada en la aplicación



Administración de ancho de banda basada en el usuario



Página del portal fácil de personalizar, lo que ve es lo que obtiene



Características destacadas

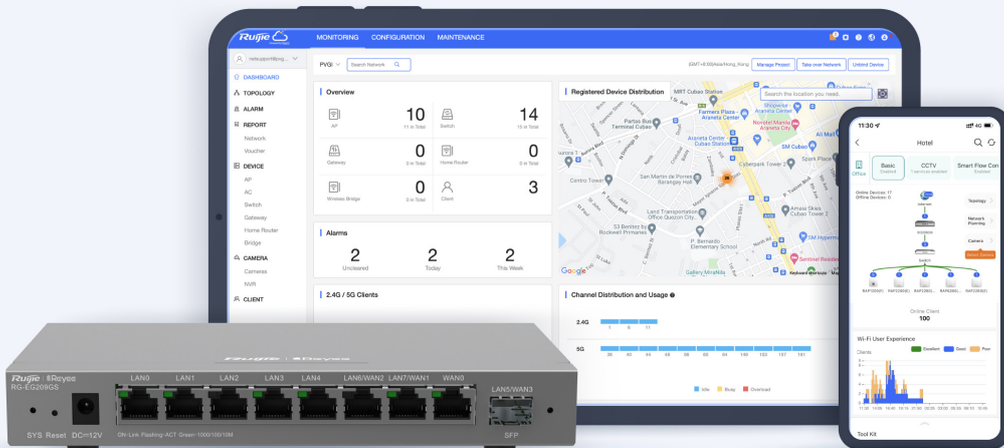
Acceso seguro al dispositivo interno vía remota

No importa si la IP es dinámica, o incluso, privada, en el puerto WAN de la gateway,
Monitoreo seguro del NVR/IPC/servidor interno desde donde se encuentre y a cualquier hora.



La nube facilita su negocio

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



/ Especificaciones

Físicas básicas

Puerto WAN fijo	1 puerto 10/100/1000 Base-T
Puerto(s) LAN fijos	7 puertos 10/100/1000 Base-T 1 puerto SFP 1GBase-X
Puerto(s) LAN/WAN intercambiable(s)	2 puertos 10/100/1000 Base-T 1 puerto SFP 1GBase-X
Rendimiento	600Mbps (1518 bytes, NAT + Auditoría de flujos) 430 Mbps (1518 bytes, NAT + Autenticación, identificación de aplicaciones, auditoría de flujos y control de flujo)
Rendimiento	600 mb/s
Sesiones simultáneas	60,000
Clientes recomendados	200
Consumo de energía	≤ 18 W

Características de software

Modo de acceso a la red	Cliente PPPoE Cliente DHCP IP estática
Identificación automática de tipo de Internet	✓
Evasión de conflictos de dirección IP de WAN	✓
Aprendizaje de cuenta y contraseña de PPPoE	✓
Compatibilidad con	equilibrio de carga, basado en IP,
Compatibilidad de VLAN	basada en sesión, 8
Compatibilidad de	IPv6, PPP, DHCP,
IPTV estática	✓
Modo CA	✓
Administración del comportamiento en línea	Bloqueo de aplicaciones (Política basada en tiempo/IP) Filtrado de sitio web

/ Especificaciones

Características de software

Reconocimiento de aplicaciones	Identifica más de 100 aplicaciones, incluyendo Office, mensajería instantánea, página web, compra en línea, juegos en línea, descarga de P2P y videos populares
Prioridad de las aplicaciones	✓
Control de flujo	Control de flujo inteligente Políticas de control de flujo personalizado Asignación de ancho de banda automático basado en IP
Auditoría de tráfico	Auditoría de tráfico en tiempo real
Diagnóstico	✓
Autenticación de marketing	WiFiDog (autenticación con SMS y autenticación con un solo clic)
Autenticación local	Autenticación a través del portal Autenticación a través de contraseña Autenticación a través de código QR
VPN L2TP (sede central a sitio)	8
VPN PPTP (sede central a sitio)	8
VPN IPsec (sede central a sitio)	8
OpenVPN (sede central a sitio)	16
No. de cuenta PPTP&L2TP&OpenVPN (cliente a sitio)	100
Rendimiento VPN Global IPsec	28Mbps
Rendimiento VPN Global L2TP	190Mbps
Rendimiento OPENVPN global	20Mbps
Enrutamiento estático	✓
Protocolos RIP/RIPng	✓
Enrutamiento basado en políticas (PBR)	✓
Recuperación de fallos de puerto WAN	✓

/ Especificaciones

Características de software

Equilibrio de carga de la WAN	✓
Equilibrio de carga basado en las dirección origen	✓
Equilibrio de carga basado en flujo	✓
Equilibrio de carga de flujos de datos basado en el puerto	✓
Cliente PPPoE	✓
Servidor PPPoE	✓
Servidor DHCP	✓
Cliente DNS	✓
Servidor DNS	✓
Proxy DNS	✓
Cliente NTP	✓
DDNS	Oray DDNS, DynDns, NO-IP, Ruijie DDNS
NAT	✓
NAPT	✓
NAT ALG	✓
Redirección de puertos	✓
UPnP	✓
MACC	✓
Lista de control de acceso	✓
Listas de control de acceso basadas en tiempo	✓
Defensa de ataques maliciosos	✓
Vinculación de ARP	✓

/ Especificaciones

Características de software

Evitar ataque de escaneo de puerto	✓
Evitar ataque de fragmentación	✓
Evitar ataque de goteo	✓
Evitar ataque de ping de la muerte	✓
Evitar ataque de denegación de red de área local	✓
Evitar ataque Smurf o Fraggle	✓
Evitar ataque de inundación de SYN	✓
Redirección de puerto	Compatibilidad solo con puerto WAN
Puertos abiertos	✓
Activación de puertos	Compatibilidad, FTP
Anfitrión DMZ	✓
Palabra clave de URL	✓
Administración desde la nube	✓
Administración de la APP	✓
Actualización de la aplicación	✓
Reinicio APP	✓
Reinicio programado	✓
Acceso/contraseña predeterminados	192.168.110.1, no se requiere contraseña de forma predeterminada
Actualización local	✓
Actualización en línea	✓
Copia de seguridad	✓
Restablecimiento a la configuración de fábrica	✓

/ Especificaciones

Características de software

Idioma	Chino Inglés Vietnamita Indonesio Tailandés Árabe Chino tradicional Español Ruso
--------	--

Características del hardware

CPU	2 núcleos, 880 MHz
SDRAM/RAM	256 MB
Memoria flash	FLASH SPI NOR de 32 MB
Fuentes de alimentación	CD de 12 V/1.5 A
Estándar PoE	NA
Consumo de energía PoE	NA
Dimensiones del puerto de CC	Diámetro externo: 5.5 mm Diámetro interno: 2.1 mm Longitud: 10 mm (Diámetro externo: 0.22 pulgadas Diámetro interno: 0.08 pulgadas Longitud: 0.39 pulgadas)
De tres barras	1 indicador LED del sistema
Botones	1 botón de reinicio
Dimensiones (largo × ancho × alto)	202 mm x 28 mm x 108 mm
Peso	0.5 kg (sin incluir empaques)
Instalación	Instalación en escritorio
Dimensiones del estante	NA
Modo de disipación	Disipación de calor refrigerada por aire
Dirección del flujo de aire	NA

/ Especificaciones

Características del hardware

Ventilador	Sin ventiladores
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 % sin condensación
Humedad de almacenamiento	5 % a 90 % sin condensación
Sobrecarga en el puerto	4 kV
IP (protección de entrada)	IP20
Administración máxima de Switches Reyee	128
Administración máxima de PA de Reyee	150
Núm. de cuenta del servidor PPPoE	65

/ Contenido del paquete

Dispositivo	RG-EG209GS
Dispositivo	1
Almohadilla para soporte	4
Adaptador de corriente	1
Manual de usuario	1
Tarjeta de garantía	1
Peso del paquete	1.1 kg
Dimensión del paquete (ancho × fondo × alto)	305 mm x 289 mm x 64 mm

Ruijie | 睿 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,
No.29 Fuxing Road, Distrito Haidian, Beijing China
Sitio web: <https://www.ruijienetworks.com>