

Router Reyee Gigabit de 9 puertos con SFP y gestión en la nube RG-EG209GS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Características destacadas

- Puerto SFP conmutable LAN/WAN para permitir la conexión con fibra óptica
- Fácil configuración y aprendizaje
- Equilibrio de carga inteligente y redundancia de enlaces entre distintos puertos WAN
- Una nueva manera de gestionar su ancho de banda de forma eficiente basada en las aplicaciones y los usuarios
- Personalización de la página del portal mediante el editor WYSIWYG

Características destacadas

Más sencillo y potente

Puerto SFP conmutable LAN/WAN para permitir la conexión con fibra óptica.

Puerto SFP



Máx. 4 WAN
Equilibrio de carga



200
usuarios simultáneos



IPSec, OpenVPN,
PPTP, L2TP, etc.



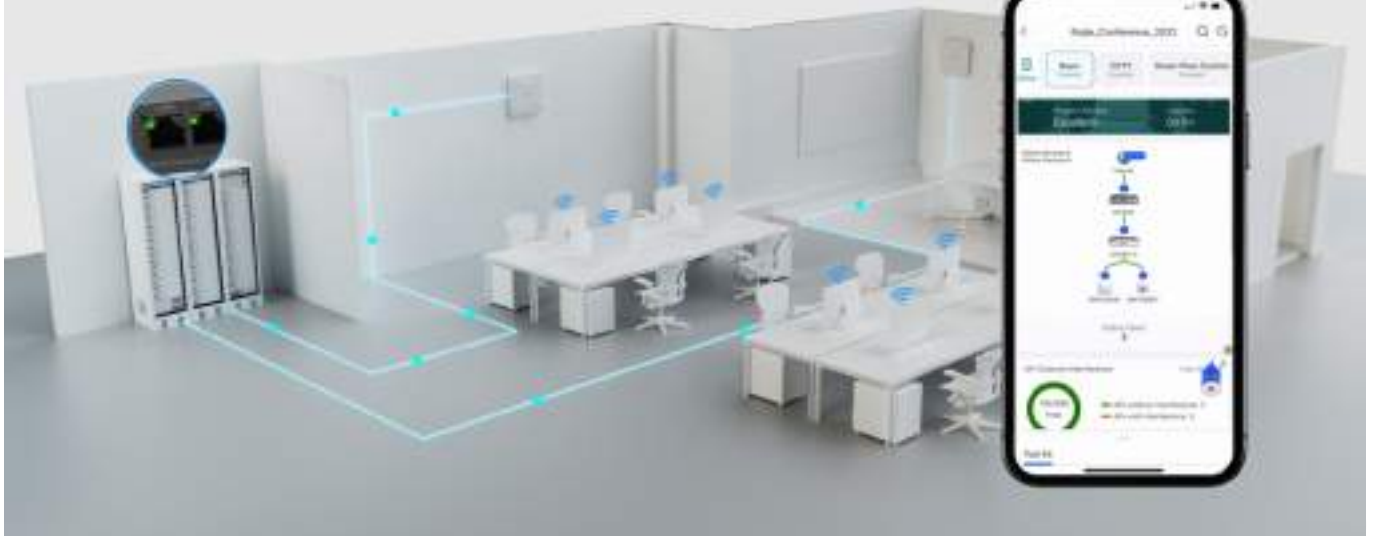
Sistema de gestión
en la nube gratuito



3 años
de garantía

Fácil configuración y aprendizaje

Fácil configuración incluso de las funciones avanzadas a través de la aplicación Ruijie Cloud.



Características destacadas

Internet multi-WAN con conexión ininterrumpida

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



Una nueva manera de gestionar su ancho de banda de forma eficiente

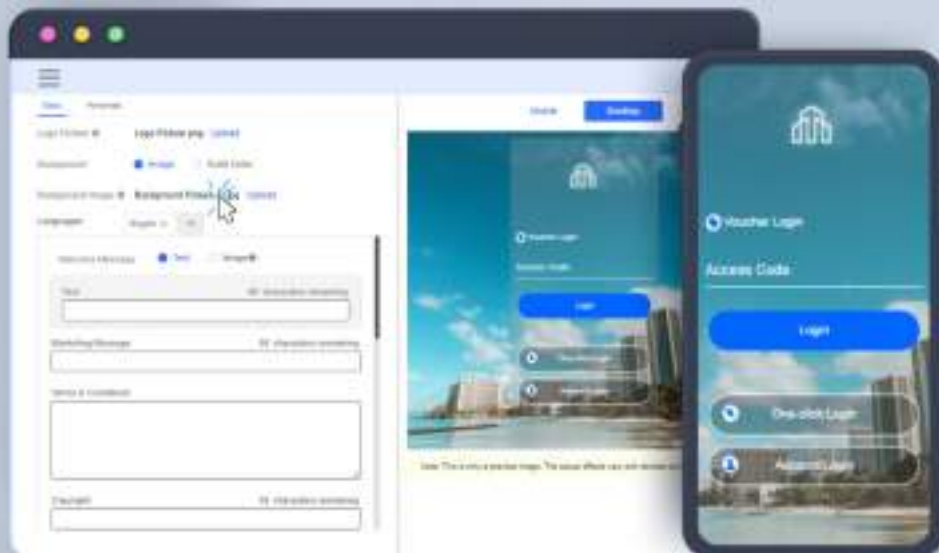
Gestión del ancho de banda basada en las aplicaciones



Gestión del ancho de banda basada en los usuarios



Personalización de la página del portal mediante el editor WYSIWYG



Características destacadas

Acceso seguro a sus dispositivos internos de forma remota

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



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

Características físicas

Puerto WAN fijo	1×10/100/1000 Base-T
Puerto(s) LAN fijo(s)	7×10/100/1000 Base-T 1×SFP 1 G Base-X
Puerto(s) conmutable(s) LAN/WAN	2×10/100/1000 Base-T 1×SFP 1 G Base-X
Rendimiento	600 Mbps (1518 bytes, NAT + auditoría del flujo) 430 Mbps (1518 bytes, NAT + autenticación, identificación de aplicaciones, auditoría del flujo y control del flujo)
Velocidad	600 Mbps
Clientes recomendados	200
Consumo de energía	≤ 18 W

Características del software

Modo de acceso a la red	Cliente PPPoE Cliente DHCP IP estática
Identificación automática del tipo de Internet	✓
Eliminación de conflictos por direcciones IP de la WAN	✓
Recordatorio de la cuenta y la contraseña PPPoE	✓
VLAN	Asistencia, 8
IPv6	✓
IPTV	✓
Modo AC	✓
Gestión del comportamiento	Bloqueo de aplicaciones (política basada en el tiempo/IP) Filtrado de sitios web
Reconocimiento de aplicaciones	Identificación de más de 100 aplicaciones, entre ellas Office, mensajería instantánea, páginas web, compras en línea, juegos en línea, descargas P2P y vídeos populares
Priorización de aplicaciones	✓

/ Especificaciones

Características del software

Control del flujo	Control inteligente del flujo Políticas personalizadas de control del flujo Asignación automática del ancho de banda basada en la IP
Auditoría del tráfico	Auditoría del tráfico en tiempo real
Diagnóstico	✓
Autenticación del marketing	WiFiDog (autenticación mediante SMS y con un solo clic)
Autenticación local	Autenticación a través del portal Autenticación mediante contraseña Autenticación mediante código QR
VPN L2TP	✓
VPN PPTP	✓
VPN IPsec	✓
OpenVPN	✓
N.º de cuentas para OpenVPN, L2TP y PPTP	100
Velocidad general de VPN IPsec	28 Mbps
Velocidad general de VPN L2TP	190 Mbps
Velocidad general de OpenVPN	20 Mbps
Túneles VPN IPsec	8
Túneles OpenVPN	16
Túneles VPN L2TP	8
Enrutamiento estático	✓
RIP/RIPng	✓
Enrutamiento basado en las políticas (PBR)	✓
Conmutación por error de puerto WAN	✓

Especificaciones

Características del software

Equilibrio de carga de la WAN	✓
Equilibrio de carga basado en la dirección de origen	✓
Equilibrio de carga basado en el flujo	✓
Equilibrio de carga ponderado basado en el puerto de los flujos de datos	✓
Cliente PPPoE	✓
Servidor PPPoE	✓
Servidor DHCP	✓
Cliente DNS	✓
Servidor DNS	✓
Proxy DNS	✓
Cliente NTP	✓
DDNS	DDNS Oray, DynDns, NO-IP, DDNS Ruijie
NAT	✓
NAPT	✓
ALG para NAT	✓
Asignación de puertos	✓
UPnP	✓
MACC	✓
ACL	✓
ACL basadas en el tiempo	✓
Defensa contra ataques maliciosos	✓
Vinculación ARP	✓

/ Especificaciones

Características del software

Prevención de ataques de escaneo de puertos	✓
Prevención de ataques de fragmentación	✓
Prevención de ataques de goteo	✓
Prevención de ataques ping de la muerte	✓
Prevención de ataques terrestres	✓
Prevención de ataques pitufo/fraggle	✓
Prevención de ataques por inundación de SYN	✓
Gestión en la nube	✓
Gestión de aplicaciones	✓
Actualización de aplicaciones	✓
Reinicio de aplicaciones	✓
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	✓
Idioma	Chino Inglés Vietnamita Indonesio Tailandés Árabe Chino tradicional Español Ruso

Especificaciones

Características del hardware

CPU	2 núcleos, 880 MHz
SDRAM/RAM	256 MB
Memoria flash	Flash NOR SPI de 32 MB
Fuentes de alimentación	12 V CC/1,5 A
Estándar PoE	N/A
Consumo de energía PoE	N/A
Dimensiones del puerto de CC	Diámetro exterior: 5,5 mm Diámetro interior: 2,1 mm Longitud: 10 mm
Indicadores	1 × indicador LED del sistema
Botones	1 × botón de restablecimiento
Dimensiones (ancho × fondo × alto)	202 mm × 28 mm × 108 mm
Peso	0,5 kg (sin incluir la caja)
Instalación	Montaje sobre escritorio
Dimensiones del rack	N/A
Modo de disipación	Disipación del calor mediante refrigeración por aire
Dirección del flujo de aire	N/A
Ventilador	Sin ventilador
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)
Sobretensión en el puerto	4 kV

Especificaciones

Características del hardware

IP (protección de entrada)	IP20
N.º máx. de conmutadores Reyee gestionados	128
N.º máx. de puntos de acceso Reyee gestionados	150
N.º de cuentas del servidor PPPoE	65

Contenido de la caja

Dispositivo	RG-EG209GS
Dispositivo	1
Almohadilla para soporte	4
Adaptador de corriente	1
Manual del usuario	1
Tarjeta de garantía	1
Peso de la caja	1,1 kg
Dimensiones de la caja (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.

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

Aviso

Este contenido solo es aplicable a territorios externos al 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
Floor 11, East Wing, Zhongyipengao Plaza,
No.29 Fuxing Road, Haidian District, Pekín, China
Sitio web: <https://www.ruijienetworks.com>