

RG-EW1200G PRO

Gigabit con banda dual de 1267 Mbps Router inalámbrico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Puntos destacados

- De acuerdo con el estándar 802.11ac wave2
- 6 antenas omnidireccionales con amplificadores de señal que amplían y concentran las señales de Wi-Fi
- Tecnología MU-MIMO, admiten de forma simultánea la conexión de 96 dispositivos
- La malla Reyee es su solución Wi-Fi de cobertura completa
- Fácil administración de la red a su alcance con la aplicación Reyee Router

Características destacadas

RG-EW1200G PRO

Disfrute un momento familiar con un servicio de Internet superior

Nuestra misión es proporcionarle un tiempo en línea de alta calidad



4 puertos Gigabit Ethernet



Doble núcleo CPU con tecnología hyper-threading



802.11ac Wave2



1267 mb/s.



Poderosa señal de Wi Fi en todo su hogar



Diseño FEM



6dBi Antenas omnidireccionales



Cobertura total, fácil de configurar, itinerancia sin interrupciones Sorpréndase con la **Red de malla Reyee**



Características destacadas

Un buen asistente para administrarse en familia

Control parental Modo saludable

La aplicación Ruijie Cloud le permite gestionar los permisos de acceso a Internet de una terminal específica, incluyendo un tiempo límite, el bloqueo de URLs y la configuración de listas blancas y negras

Control parental **Modo saludable**

El modo saludable limita la exposición a la radiación y oscurece las luces de los indicadores para que pueda gozar de un buen sueño al ir a dormir.



Admite la conexión simultánea de múltiples dispositivos

La integración de la doble banda con la tecnología MU-MIMO ofrece una conexión simultánea a un Internet con menor interferencia y mayor velocidad de hasta 96 terminales simultáneamente.



El control de su red doméstica al alcance de su mano

Configure la red de su hogar en la aplicación **Reyee Router** en dos minutos. Más funciones **gratis de por vida** lo están esperando para Explorar, Experimentar, Esperar.



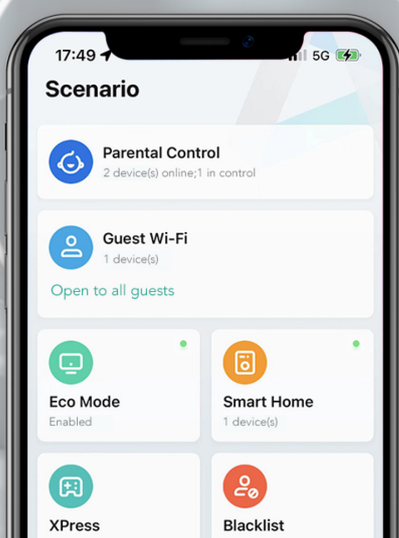
Reinicialización remota



Modo Xpress



Red compartida



/ Especificaciones

Información básica

| | |
|--|---|
| Dimensiones (largo × ancho × alto) | 220 mm x 140 mm x 36 mm (sin incluir las antenas) |
| Peso | 0.55 kg (sin incluir empaques) |
| Estándares de la red Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| MIMO | MU-MIMO, 2×2, 2.4 GHz MU-MIMO, 2×2, 5 GHz |
| Máxima velocidad de la red Wi-Fi | 2.4 GHz: 400 mb/s 5 GHz: 867 mb/s |
| Ancho del canal | 2.4 GHz: Auto/20/40 MHz 5 GHz: Auto/20/40/80 MHz |
| Antenas | 6 |
| Tipo de antena | Omnidireccional externa |
| Ganancia de antena | 2.4 GHz: 6 dBi 5 GHz: 6 dBi |
| Puerto WAN | 1 puerto 10/100/1000 Base-T |
| Puertos LAN | 3 puertos 10/100/1000 Base-T |
| Usuarios recomendados | 32 |
| Usuarios máximos | 96 |
| Fuente de alimentación | CD de 12 V/1.5 A |
| Consumo de energía | ≤ 15 W |
| Bandas de frecuencia de funcionamiento | 802.11b/g/n: 2.400 GHz a 2.483 GHz 802.11a/n/ac: 5.150 GHz a 5.350 GHz 802.11a/n/ac: 5.470 GHz a 5.725 GHz, 5.725 GHz a 5.850 GHz, se aplican restricciones específicas en cada país |
| Potencia de transmisión | Regular: CE EIRP: ≤20 dBm (2.4 GHz) ≤27 dBm (5 GHz) |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a +45 °C |
| Humedad de funcionamiento | 5 % a 95 % sin condensación |
| Certificaciones | CE,RoHS |

/ Especificaciones

Conexión inalámbrica

| | |
|--|-----------------------|
| OFDMA | - |
| MU-MIMO | ✓ |
| Color del BSS | - |
| Número máximo de SSID | 6 |
| SSID oculto | ✓ |
| Cambio de banda | ✓ |
| Red Wi-Fi para invitados | ✓ |
| WPA/WPA2 | ✓ |
| WPA3 | - |
| Roaming | Itinerancia de Capa 2 |
| Lista negra | ✓ |
| Red de malla Reyee | ✓ |
| Emparejamiento de malla por hardware | ✓ |
| Emparejamiento de malla por botón de la red de malla | ✓ |
| Emparejamiento de malla por Eweb | ✓ |
| Contador de saltos recomendado | <2 |
| Optimización de la red Wi-Fi | ✓ |
| Calidad del servicio (WMM) | ✓ |
| WPS | - |
| Ajuste de potencia de transmisión | ✓ |

Hardware

| | |
|-------|--------|
| CPU | MT7621 |
| Flash | 16 MB |

/ Especificaciones

Hardware

| | |
|--|---|
| RAM/SDRAM | 128 MB |
| Color | Negro |
| Indicador LED del sistema | ✓ |
| LED Indicador de la red de malla Reyee | - |
| Botón del Reyee Mesh | ✓ |
| Botón de encendido | - |
| Botón de reinicio | ✓ |
| Dimensiones del conector de CC | 5.5 mm x 2.1 mm x 9 mm (sin incluir las antenas) |

Puerto WAN

| | |
|---|---|
| Dirección IP estática | ✓ |
| DHCP | ✓ |
| PPPoE | ✓ |
| Aprendizaje de cuenta y contraseña de PPPoE | ✓ |
| Etiquetado de VLAN | ✓ |

LAN

| | |
|--------------------------------------|---|
| Servidor DHCP | ✓ |
| Lista de clientes | ✓ |
| Asignación de IP estática | ✓ |
| Control de flujo basado en el puerto | ✓ |

Características

| | |
|------|---|
| IPv6 | ✓ |
| DDNS | ✓ |
| IPTV | ✓ |

/ Especificaciones

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alarma | ✓ |
| Diagnóstico | ✓ |
| UPnP | ✓ |
| Vinculación ARP | ✓ |
| Redirección de puertos | ✓ |
| Anfitrión DMZ | ✓ |
| Límite de velocidad de terminales | ✓ |
| Aceleración por hardware | ✓ |
| Clonación de direcciones MAC | ✓ |
| Administración desde la nube | ✓ |
| Modo de repetidor | ✓ |
| Modo WISP | ✓ |

Seguridad

| | |
|--|---|
| Servidor VPN PPTP | - |
| Cliente VPN PPTP | ✓ |
| Cliente VPN L2TP | - |
| Control parental | ✓ |
| Proteger contra ataques de inundación de TCP | ✓ |
| Proteger contra ataques ICMP | ✓ |
| Proteger contra ataques de inundación de UDP | ✓ |

Sistema

| | |
|-----------------------------------|--|
| Acceso/contraseña predeterminados | 192.168.110.1 No se requiere contraseña de forma predeterminada |
| Acceso a URL | ✓ |

/ Especificaciones

| Sistema | |
|--|--|
| Actualización local | ✓ |
| Actualización en línea | ✓ |
| Actualización de la aplicación | ✓ |
| Protocolo de registro del sistema Syslog | - |
| Copia de seguridad | ✓ |
| Restablecimiento a la configuración de fábrica | ✓ |
| Idioma | Chino Inglés Vietnamita Indonesio Tailandés Árabe Chino tradicional Español Ruso |

/ Contenido del paquete

| Modelo | RG-EW1200G PRO |
|------------------------|----------------|
| Router inalámbrico | 1 |
| Adaptador de corriente | 1 |
| Guía de inicio rápido | 1 |
| Cable UTP Cat5E | 1 |

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>