

RG-EW1200R

Amplificador wifi para red de malla,
de doble banda y 1200 Mbps

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Características destacadas

- Cubra toda su red doméstica en un solo clic
- Señal wifi sin interrupciones en todo su hogar
- Localice el mejor lugar para colocar su router gracias al indicador de señal de tres barras
- Obtenga una conexión con señal ilimitada en todas partes gracias a la red de malla Reyee
- Sorpréndase con las nuevas opciones del modo inalámbrico
- Control total de su red doméstica al alcance de su mano

Características destacadas

RG-EW1200R

Cubra toda su red doméstica en un solo clic

Amplificador wifi para red de malla de doble banda



Señal wifi sin interrupciones en todo su hogar

Gracias a los **amplificadores de señal** integrados, el EW1200R traspasa más paredes y amplía la señal para llegar a todos los rincones de su casa.



Localice el mejor lugar para colocar su router gracias al indicador de señal de tres barras

El EW1200R le muestra claramente la intensidad de la señal y le ayuda a localizar el mejor lugar para colocar el repetidor, mientras que otros solo indican «Sí» o «No».

Características destacadas

Conexión con señal ilimitada en todas partes gracias a la red de malla Reyee

Utilice un router primario wifi para redes de malla Reyee y conéctelo a los demás para disfrutar de una conexión sin interrupciones.



Sorpréndase con las nuevas opciones del modo inalámbrico

Modo WPS Modo WISP Modo repetidor Modo AP



* WPS/Red de malla/Botón restablecimiento, todo en uno

Características destacadas



Control total de su red doméstica al alcance de su mano

Configure la red de su hogar a través de la aplicación Reyee Router en tan solo dos minutos. No espere más para descubrir y experimentar las nuevas funciones gratuitas sin límite de tiempo.

- Reinicio remoto
- Control parental
- Wifi para invitados

QR code and logos for Google Play and the App Store.

/ Especificaciones

Básicas

Dimensiones (ancho × fondo × alto)	128 mm × 102 mm × 60 mm (antenas no incluidas)
Peso	0,25 kg (sin incluir la caja)
Estándares wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
MIMO	2,4 GHz, 2×2, MU-MIMO 5 GHz, 2×2, MU-MIMO
Máx. velocidad wifi	2,4 GHz: 300 Mbps 5 GHz: 867 Mbps
Ancho de canal	2,4 GHz: Auto/20/40 MHz 5 GHz: Auto/20/40/80 MHz
Antenas	2
Tipo de antenas	Omnidireccionales externas
Ganancia de la antena	2,4 GHz: 4 dBi 5 GHz: 4 dBi
Puerto	1 puerto WAN/LAN 10/100 Base-T
N.º usuarios recomendados	24
N.º máx. de usuarios	96
Fuente de alimentación	100-240 V~50/60 Hz 0,5 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 las restricciones específicas de cada país
Potencia de transmisión	Estándar: CE EIRP: ≤ 20 dBm (2,4 GHz) ≤ 27 dBm (5 GHz) ≤ 20 dBm 2400~2483,5 MHz (Bluetooth) Birmania: 2400~2483,5 MHz ≤ 20 dBm (EIRP); 5150~5350 MHz ≤ 23 dBm (EIRP); 5470~5725 MHz ≤ 30 dBm (EIRP); 5725~5850 MHz ≤ 30 dBm (EIRP).

/ Especificaciones

Básicas

Temperatura de funcionamiento -10 °C a +45 °C

Humedad de funcionamiento 5 % a 95 % (sin condensación)

Certificaciones CE, RoHS

Características inalámbricas

OFDMA -

MU-MIMO ✓

Coloración BSS -

N.º máx. de SSID 6

Ocultación del SSID ✓

Unificación de bandas ✓

Wifi para invitados ✓

WPA/WPA2 ✓

WPA3 -

Itinerancia Itinerancia de capa 2

Lista negra ✓

Red de malla Reyee ✓

Vinculación con la red de malla mediante hardware ✓

Vinculación con la red de malla mediante el botón de red de malla ✓

Vinculación con la red de malla mediante eWeb ✓

N.º de saltos recomendados ≤ 2

Optimización de la red wifi ✓

QoS (WMM) ✓

WPS ✓

Ajuste de la potencia de transmisión ✓

Especificaciones

Hardware

CPU	MT7628DAN
Flash	16 MB
RAM/SDRAM	64 MB
Color	Blanco
Indicador LED del sistema	✓
Indicador LED de la red de malla Reyee	✓
Botón de la red de malla Reyee	✓
Botón de encendido	-
Botón de restablecimiento	✓
Dimensiones del conector de CC	-

WAN

IP estática	✓
DHCP	✓
PPPoE	✓
Recordatorio de la cuenta y la contraseña PPPoE	✓
Etiquetado de la VLAN	✓

LAN

Servidor DHCP	✓
Lista de clientes	✓
Asignación de IP estática	✓
Control del flujo basado en los puertos	✓

Características

IPv6	-
------	---

Especificaciones

Características	
DDNS	-
IPTV	-
Alarma	-
Diagnóstico	-
UPnP	-
Vinculación ARP	-
Asignación de puertos	-
Host DMZ	-
Limitación de velocidad de los terminales	-
Aceleración del hardware	-
Clonación de direcciones MAC	✓
Gestión en la nube	✓
Modo repetidor	✓
Modo WISP	✓
Seguridad	
Servidor VPN PPTP	-
Cliente VPN PPTP	-
Cliente VPN L2TP	-
Control parental	-
Protección contra ataques por inundación de TCP	✓
Protección contra ataques ICMP	-
Protección contra ataques por inundación de UDP	-

/ Especificaciones

Sistema

Acceso/contraseña predeterminados	10.44.77.254 No se requiere contraseña de forma predeterminada
Acceso a URL	-
Actualización local	✓
Actualización en línea	✓
Actualización de aplicaciones	✓
Syslog	-
Copia de seguridad	-
Restablecimiento a la configuración de fábrica	✓
Idioma	Chino Inglés Vietnamita Indonesio Tailandés Árabe Chino tradicional Español Ruso

/ Contenido de la caja

Modelo	RG-EW1200R
Amplificador inalámbrico	1
Manual del usuario	1
Ficha de la garantía	1

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>