

# RG-RAP1260

## Reyee Wi-Fi 6 AX3000 de doble banda Punto de acceso para montaje en placa de pared

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### Puntos destacados

- Punto de acceso gigabit inalámbrico de rendimiento de radio dual, con montaje en pared
- Mejor experiencia con MU-MIMO bajo el estándar 802.11ax
- Cajas multicolor intercambiables
- Fácil de instalar, compatibilidad a nivel mundial
- Apto para red de malla Reyee y 802.11K/V
- Portal independiente eficaz vía Ruijie Cloud

# Características destacadas

Punto de acceso Wi-Fi 6 AX3000 de doble banda, multipuerto, con montaje de pared

RG-RAP1260



PoE



2.4G/5G Dual-band

3000 Mbps

3000Mbps Internet Rate

110 people

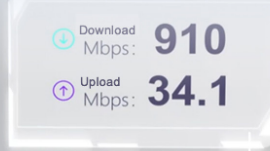
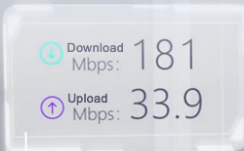
110 Recommended Concurrent Users

More Than Wi-Fi, 4 Ports Meet Multi-Task Scenarios



¿Latencia en una videoconferencia?

El RAP1260 lleva la velocidad de acceso de la terminal hasta 900 Mbps.



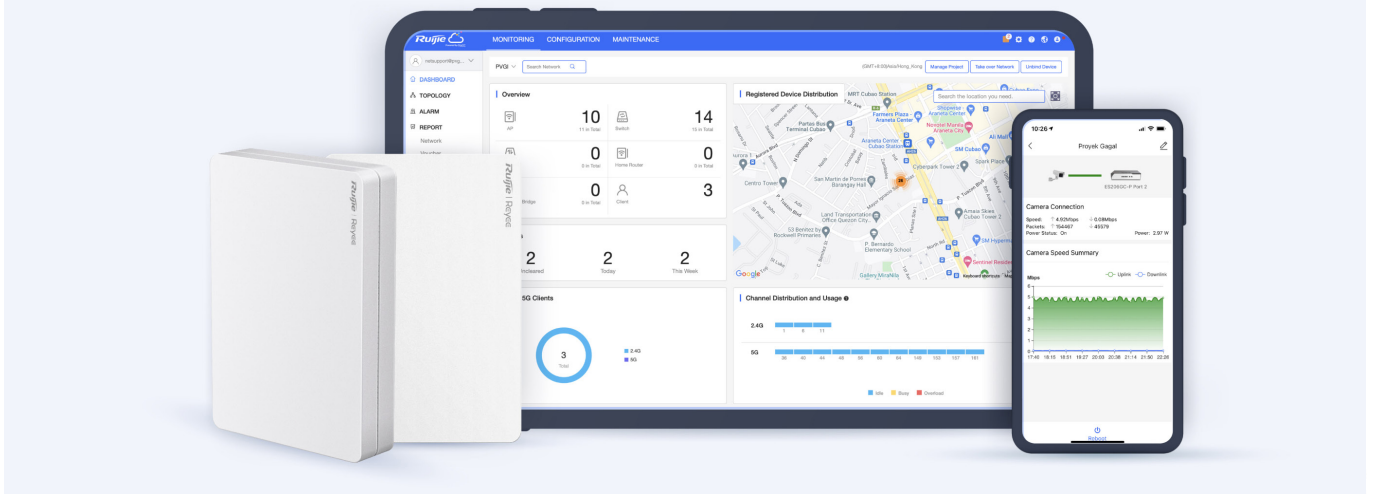
# Características destacadas

## El roaming con IA inteligente mejora la experiencia inalámbrica donde quiera que vaya



## La nube facilita su negocio

- Red autoorganizada
- Portal de autenticación en la nube
- Monitoreo y mantenimiento a distancia
- Actualización del firmware a través de la nube
- Actualización dinámica de la biblioteca de aplicaciones



# / Especificaciones

## Funciones básicas

Estándares de la red Wi-Fi	802.11a/n/ac/ax 802.11b/g/n/ax
MIMO	2.4 GHz, 2x2, MU-MIMO 5 GHz, 2x2, MU-MIMO
Máxima velocidad de la red Wi-Fi	2.4 GHz: 574 Mbps 5 GHz: 2402 Mbps
Número de antenas	5
Tipo de antena	Antenas omnidireccionales integradas
Ganancia de antena	2.4 GHz: 3 dBi 5 GHz: 5 dBi
Potencia de transmisión	EIRP: 26 dBm (2.4 GHz) 26 dBm (5 GHz) (se aplican restricciones específicas en cada país) Myanmar: 2400 MHz a 2483.5 MHz ≤ 20 dBm 5150 MHz a 5350 MHz ≤ 23 dBm 5470 MHz a 5850 MHz ≤ 25 dBm Tailandia: 2400 MHz a 2483.5 MHz ≤ 20 dBm 5150 MHz a 5350 MHz ≤ 23 dBm 5470 MHz a 5725 MHz ≤ 25 dBm 5725 MHz a 5850 MHz ≤ 30 dBm
Puertos fijos	1 puerto Ethernet de enlace ascendente 10/100/1000 Base-T 4 puertos Ethernet de enlace descendente 10/100/1000 Base-T 1 orificio de reinicio
Número máx. de STA simultáneas	512
Número recomendado de STA simultáneas	110
Número máximo de SSID	8
Bandas de frecuencia que se admiten	802.11b/g/n/ax: 2.400 GHz a 2.483 GHz 802.11a/n/ac/ax: 5.150 GHz a 5.350 GHz, 5.470 GHz a 5.725 GHz, 5.725 GHz a 5.850 GHz (se aplican restricciones específicas en cada país)

## Características del software

### Características básicas de la WLAN

Ajuste de potencia	✓
Ancho de banda de canal	2.4 GHz: Auto/20 MHz/40 MHz 5 GHz: Auto/20 MHz/40 MHz/80 MHz/160 MHz
Roaming	Roaming de Capa 2 Roaming de Capa 3 Roaming 802.11k/v
OFDMA	✓
Beamforming	✓

# / Especificaciones

## Características del software

Tiempo de activación objetivo (TWT)\* ✓

Wi-Fi Multimedia (WMM) ✓

Detección de señal de radar y salto de frecuencia (DFS) ✓

### Seguridad de WLAN

Contraseña de Wi-Fi 16 caracteres

Modo de seguridad WAP-PSK, WAP2-PSK, WPA-WAP2-PSK

Lista de bloqueados y lista de permitidos ✓

### Experiencia del usuario mejorada

Optimización de la red Wi-Fi ✓

Límite de STA ✓

Eliminación de STA con RSSI bajo ✓

Eliminación de STA con RSSI bajo ✓

Grabación de Syslog de por qué los usuarios pierden conexión ✓

Ajuste automático de canal y de potencia en la nube ✓

Límite de RSSI para acceso a STA ✓

Equilibrio de la carga ✓

### Redes

Modo de acceso a la red Cliente PPPoE Cliente DHCP IP estática

Evasión de conflictos de dirección IP de WAN ✓

VLAN VLAN basada en puertos VLAN sobre pantalla de proyección 802.1Q TV

Servidor DHCP ✓

## / Especificaciones

Sistema	
Administración desde la nube	✓
Administración de la aplicación	✓
Actualización de la aplicación	✓
Reinicio de la aplicación	✓
Reinicio programado	✓
Acceso/contraseña predeterminados	10.44.77.253 No se requiere contraseña de forma predeterminada
Actualización local	✓
Actualización en línea	✓
Copia de seguridad	✓
Restablecimiento a la configuración de fábrica	✓
Idioma	Chino Inglés
Registro del sistema	✓
Diagnóstico	✓
Revisión de la red	✓

Características del hardware	
Indicador LED	1 indicador LED de estado del sistema
Orificio de reinicio	1 orificio de reinicio
Dimensiones (ANCHO × FONDO × ALTO)	124 mm × 86 mm × 24 mm
Peso	0.5 kg
Método de instalación	Montaje en pared
Dimensiones del soporte de montaje (ANCHO × FONDO × ALTO)	122 mm x 80 mm x 3.8 mm
Patrón de orificios para montaje	Patrón de orificio de 83.5 mm x 60 mm
Diámetro del orificio para montaje	2.25 mm

## / Especificaciones

### Características del hardware

Díámetro del poste	N/A
Fuente de alimentación	PoE IEEE 802.3af/at
Consumo máx. de energía	12 W
Consumo de energía PoE	N/A

### Entorno

Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa de 5 % a 95 % (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	Humedad relativa de 5 % a 95 % (sin condensación)
Clasificación de protección de entrada (Clasificación IP)	IP41
Protección contra sobrecargas	+/- 4 kV
MTBF - Tiempo medio entre fallos	400,000 horas

## / Contenido del paquete

Información del paquete	RG-RAP1260
Punto de acceso RG-RAP1260	1
Adaptador de corriente	N/A
Manual de usuario	1
Cable UTP Cat5e	N/A
Soporte de montaje	1
Soporte de montaje de estante	N/A
Tornillo	4
Certificación	CE y CB
Tarjeta de garantía	1

**Ruijie | Rcycc**

 **Redefine your easy network**

---

**Copyright ©2000-2023 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.  
Edificio 19, Juyuanzhou Industrial Park, Núm. 618  
Jinshan Road, Distrito Cangshan, Fuzhou, Fujian, China  
Sitio web: <https://www.rujiennetworks.com>