

RG-RAP1260

Двухдиапазонная настенная точка доступа Reuser Wi-Fi 6 AX3000

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Основные моменты

- Гигабитная беспроводная настенная точка доступа с двумя радиомодулями. Лучшее использование MU-MIMO в стандарте 802.11ax.
- Многоцветные сменные футляры
- Простая установка, совместимость со всеми странами мира
- Поддержка Reuser Mesh и 802.11K/V
- Мощный автономный портал через облако Ruijie

Выделите особенности

Двухдиапазонная многопортовая настенная точка доступа Wi-Fi 6 AX3000

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



Задержка во время видеоконференции?

RAP1260 обеспечивает скорость доступа к терминалу до 900 Мбит/с.



00:09



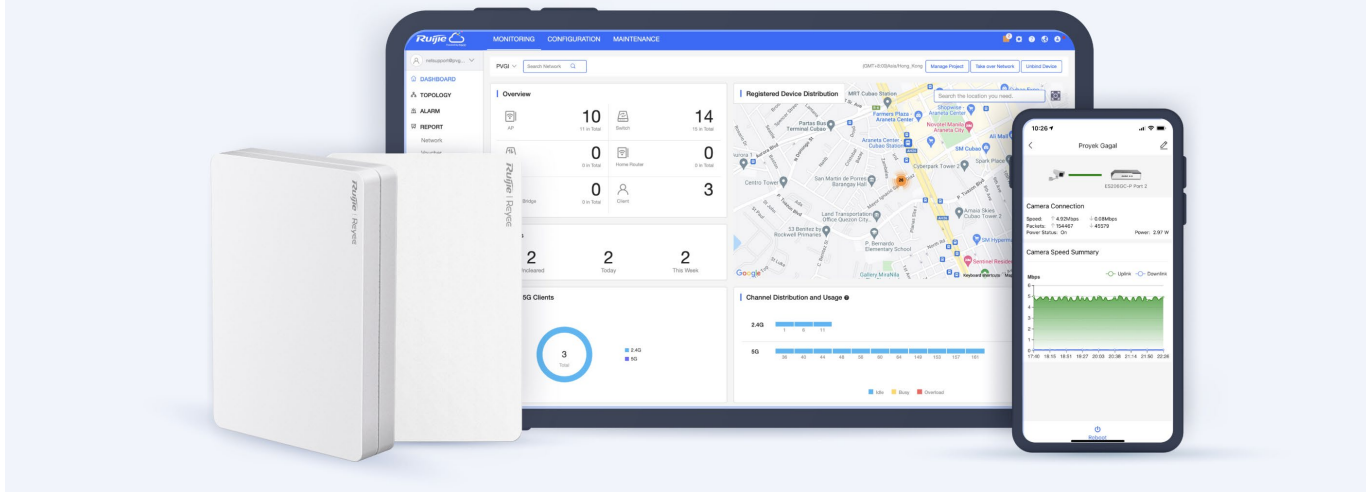
Выделите особенности

Интеллектуальный роуминг с использованием искусственного интеллекта расширяет возможности беспроводной связи, где бы вы ни находились



Облако, сделайте свой бизнес проще

- Self-organizing network
- Cloud portal authentication
- Remote monitoring and maintenance
- Upgrade firmware via Cloud
- APP library dynamically update



Спецификация

Основные характеристики

Wi-Fi стандарт	802.11a/n/ac/ax 802.11b/g/n/ax
MIMO	2.4 GHz, 2x2, MU-MIMO 5 GHz, 2x2, MU-MIMO
Макс. Скорость Wi-Fi	2.4 GHz: 574 Mbps 5 GHz: 2402 Mbps
Количество антенн	5
Тип антенны	Встроенные всенаправленные антенны.
Усиление антенны	2.4 GHz: 3 dBi 5 GHz: 5 dBi
Мощность передачи	EIRP: 26 dBm (2.4 GHz) 26 dBm (5 GHz) (country-specific restrictions apply) Myamar: 2400 MHz~2483.5 MHz ≤ 20 dBm 5150 MHz~5350 MHz ≤ 23 dBm 5470 MHz~5850 MHz ≤ 25 dBm Thailand: 2400 MHz~2483.5 MHz ≤ 20 dBm 5150 MHz~5350 MHz ≤ 23 dBm 5470 MHz~5725 MHz ≤ 25 dBm 5725 MHz~5850 MHz ≤ 30 dBm
Фиксированные порты	1 x 10/100/1000Base-T Ethernet uplink port 4 x 10/100/1000Base-T Ethernet downlink ports 1 x Reset hole
Макс. Количество одновременных STA	512
Рекомендуемое количество одновременных STA	110
Max. Number of SSIDs	8
Поддерживаемые диапазоны частот	802.11b/g/n/ax: 2.400 GHz to 2.483 GHz 802.11a/n/ac/ax: 5.150 GHz to 5.350 GHz, 5.470 GHz to 5.725 GHz, 5.725 GHz to 5.850 GHz (country-specific restrictions apply)

Возможности программного обеспечения

WLAN Основные характеристики

Регулировка мощности	✓
Пропускная способность канала	2.4 GHz: Auto/20 MHz/40 MHz 5 GHz: Auto/20 MHz/40 MHz/80 MHz/160 MHz
Роуминг	Layer 2 roaming Layer 3 roaming 802.11k/v roaming
OFDMA	✓
Формирование луча	✓

Спецификация

Возможности программного обеспечения

Target Wake Time (TWT)*	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM)	✓
Обнаружение радиолокационного сигнала и скачкообразная перестройка частоты (DFS)	✓
WLAN безопасность	
Wi-Fi пароль	16 characters
безопасный режим	WAP-PSK, WAP2-PSK, WPA-WAP2-PSK
Черный список и белый список	✓
Улучшенный пользовательский опыт	
Wi-Fi Оптимизация	✓
STA Ограничение	✓
Removing Low-RSSI STAs	✓
Removing Low-RSSI STAs	✓
Запись системного журнала: почему пользователи теряют соединение	✓
Автоматическая регулировка канала и мощности в облаке	✓
RSSI Threshold for STA Access	✓
Балансировка нагрузки	✓
Сеть	
Режим доступа к сети	PPPoE Client DHCP Client Static IP
Предотвращение конфликтов IP-адресов в глобальной сети	✓
VLAN	Port-based VLAN VLAN over 802.1Q TV projection screen
DHCP Server	✓

Спецификация

Система

Облачное управление	✓
App управление	✓
App обновление	✓
App Restart	✓
Запланированный перезапуск	✓
Доступ/пароль по умолчанию	10.44.77.253 No Password Required by Default
Локальное обновление	✓
Online обновление	✓
Резервное копирование	✓
Factory Reset	✓
Язык	китайский английский
Системный журнал	✓
Diagnostics	✓
Проверка сети	✓

Аппаратные особенности

LED	1 x Индикатор состояния системы
Сбросить отверстие	1 x Отверстие для сброса
Размер (W x D x H)	124 mm x 86 mm x 24 mm (4.88 in. x 3.89 in. x 0.94 in.)
Вес	0.5 kg (1.10 lbs)
Способ установки	Монтаж в стену
Размеры монтажного кронштейна (W x D x H)	122 mm x 80 mm x 3.8 mm (4.80 in. x 3.15 in. x 0.15 in.)
Расположение монтажных отверстий	Схема расположения отверстий 83.5 mm x 60 mm (3.29 in. x 2.36 in.)
Диаметр монтажного отверстия	2.25 mm (0.09 in.)

Спецификация

Аппаратные особенности

Диаметр полюса	N/A
Источник питания	IEEE 802.3af/at PoE
Макс. Потребляемая мощность	12 W
PoE Бюджет мощности	N/A

Окружающая среда

Рабочая Температура	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Температура хранения	-40°C to +70°C (-40°F to +158°F)
Рабочая влажность	5% to 95% RH (без конденсации)
Влажность при хранении	5% to 95% RH (без конденсации)
Степень защиты от проникновения (рейтинг IP)	IP41
Защита от перегрузки	+/-4kV
MTBF	400,000 hours

Содержимое пакета

Информация о пакете	RG-RAP1260
RG-RAP1260 Access Point	1
Адаптер питания	N/A
Руководство пользователя	1
Cat5e UTP кабель	N/A
Монтажный кронштейн	1
Кронштейн для монтажа в стойку	N/A
Винт	4
Сертификация	CE and CB
Гарантийный талон	1

Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or any means without prior written consent of Ruijie Networks Co., Ltd.

Notice

This content is applicable only to regions outside the China mainland. Ruijie Networks Co., Ltd. reserves the right to interpret this content.

The information contained herein is subject to change without notice. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Ruijie Networks Co., Ltd. shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618
Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China
Website: <https://www.ruijienetworks.com>