

# 867 Мбит/с 11AC 5 ГГц уличная точка доступа/клиент

Модель CP900

CP900 – это уличная точка доступа/клиент стандарта 11AC 5 ГГц с максимальной скоростью передачи данных до 867 Мбит/с.



## Функции

- Поддержка технологии 802/11ac Wave2 с чипсетом Qualcomm Atheros
- Скорости до 867 Мбит/с (канал 5 ГГц)
- 2 встроенных поляризованных антенны для надёжного WiFi соединения
- Поддержка watchdog для автоматического устранения неполадок
- Питание passive PoE (до 100 метров)
- Защита от воды и пыли IP65
- +/- 4 кВ защита от молний и +/- 15 кВ от статического электричества – надёжность в суровых условиях
- Индикаторы сигнала для мгновенной проверки уровня сигнала
- Режимы точки доступа, клиента, повторителя и WISP

## Характеристики

Аппаратная часть	
Порты	1 *100Mbps LAN 1 *GND SMA
Источник питания	24V Пассивное PoE
Антенна	Встроенная двойной поляризации антенна 13db
Кнопки	1 *RST
Световая индикация	1 *Power, 1 *LAN, 4*уровня сигнала
Размеры (Д x Ш x В)	273.5 x 79 x 58.5 mm
Беспроводная связь	
Стандарты	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Диапазоны	5.15~5.85GHz
Скорость передачи данных	Up to 867Mbps
EIRP	< 26dBm
Шифрование	64/128-bit WEP, WPA, WPA2 and WPA/WPA2
Чувствительность приема	TX 802.11a/n(HT20)/n(HT40) /ac(VHT80)= 24/22/22/20dBm RX 802.11a/n(HT20)/n(HT40)/ac=-72/-68/-65/-55dBm (MP) 802.11a/n(HT20)/n(HT40)/ac=-76/-72/-69/-59dBm (ES)
Программное обеспечение	
Режим работы	Точка доступа Повторитель Клиент Режим WISP

Настройки Сети	Настройка LAN Настройки статического DHCP Настройки WAN
Функции беспроводной связи	Базовые настройки, Настройки безопасности, Расширенные настройки, Multiple APs, Авторизация по MAC, WDS, WPS, Повторитель
Степень защиты	6KV Грозозащита 15KV Защита от электростатических разрядов IP65 уровень водонепроницаемости
Диагностика	Watch-dog
Другие	
Содержимое упаковки	CP900 внешняя точка доступа *1 PoE Вох *1 Кабель Ethernet *1 Адаптер питания *1 Пластиковые хомуты Руководство по быстрой установке
Окружающая среда	Рабочая температура: -40°C~70 °C Температура хранения: -40°C~70 °C Относительная влажность при эксплуатации: 5%~90% Без конденсации. Влажность хранения: 5%~90% Без конденсации.