

WR-558

Основные свойства

- Простая установка, гибкость в размещении
- Работает в режимах: роутера, точки доступа, репитера, WISP
- Большая мощность передатчика, до 100мВт для большего покрытия
- 2 разъема RP-SMA для подключения внешних антенн
- Защита от погодных условий, до 15кВ защита от молнии и статического разряда
- Поддерживается пассивное питание PoE (через сетевой кабель) на дистанции до 60 метров
- Соответствие стандартам IEEE 802.11 b/g/n, скорость беспроводной связи до 300Мбит
- Поддерживается 128bit WPA/WPA2 (TKIP/AES)
- 6 LED индикаторов состояния



Скорость подключения WiFi до 300мбит



Встроенные мощные усилители исключают мертвые зоны сигнала WiFi



Пассивное питание в режиме PoE (питание по витой паре)



Выходная мощность сигнала до 100мВт для лучшего WiFi покрытия



Защита от погодных условий, электростатического разряда и молнии



Аппаратные характеристики	
Порты	1 x WAN/LAN
Кнопки	1 x Сброс
LED индикаторы	1 x питание, 1 x WAN/LAN, 1 x WiFi, 3 x уровень сигнала
Чипсет	MT7628NN
ПЗУ	32Мбайт
ОЗУ	512 Мбайт DDR2
Питание	24В / 0,5А постоянного тока в режиме PoE
Потребляемая мощность	7Вт Max
Номинал	Вход: 100-240В переменный ток 50/60Гц
Габариты	
Размеры устройства	180мм x 50мм x 50мм (Д x Ш x В)
Параметры среды	
Рабочая температура	-30°C до 70°C (-22 до 158°F)
Температура хранения	-40°C до 70°C (-40 до 158°F)
Относительная влажность (рабочая)	10% ~ 90%
Относительная влажность хранения	10% ~ 90%
Параметры беспроводного соединения	
Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон частот	2,4ГГц
Мощность	30дБм Max
Чувствительность	802.11b: -93дБм /802.11g: -73дБм /802.11n: -68дБм
Скорость	11n: до 300 Мбит/с 11g: до 54 Мбит/с, 11b: до 11Мбит/с
Шифрование	WPA-PSK/WPA2-PSK
Антенны	2 x 7дБи Всенаправленные антенны
Дальность	До 500м вне помещения, до 150м в помещении (вариативно)
Программные функции	
Тип WAN	PPPoE, Динамический IP, WISP, Репитер
Настройки DHCP	Сервер, Клиент
Опции	Настройка времени DDNS Статический роутер Сервер DHCP Настройка беспроводного подключения