

Точка доступа 5.8ГГц Уличная, WiFi мост, "точка точка", "точка- многоточка", до 1км

CO-WF-BR01



WiFi Передатчик 5.8G. Вертикальная антенна 10dBi, Усиление до 27dBi. Дальность до 1км. Производительность до 150Mbps. Вход RJ45 10/100 LAN. Управление через IE11 и Cloud. DIP переключатели. Питание DC 12V, потребление до 3W (блок питания в комплект не входит). Температурный диапазон -40°C ~ +65°C, IP65, вес 360г, размеры 176x96x70мм. Пластиковый кожух. Комплект для установки на стену и столб.

Несколько передатчиков **CO-WF-BR01** позволяют объединить по беспроводной сети до 5 сетевых устройств / 5 локальных сетей на расстоянии до 1 км.

Паспорт. Технические характеристики

| Параметры | CO-WF-BR01 |
|---------------------------------|---|
| Центральный Процессор | Atheros AR9344 |
| Память | 64Mb |
| Беспроводные частоты | 5.8G (4900–6100Mhz) |
| Беспроводная скорость передачи | 150Mbps |
| Усилитель беспроводной сети | SiGe5012B |
| Мощность усиления | от 1 до 27 dBi |
| Антенна беспроводной сети | 10dBi |
| Поляризация антенны | Vertical polarization |
| Покрывтие беспроводной сети | до 1km |
| Сетевой порт | 1xRJ45 10/100 Base-TX (LAN) |
| Поддержка протоколов шифрования | WEP / WPA / WPA2 |
| Поддержка сетевого протокола | IEEE 802.11a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u |
| Режимы работы | CPE |
| Архитектура | Store-And-Forward |
| Управление по сети | IE11, Cloud |
| Управление механическое | DIP переключатели для задания режима работы и IP-адреса. |
| LED индикация | Питание. LAN. Уровень сигнала LED 1~4. |
| Питание, В | Питание DC 12В (Блок питания в комплект не входит) |
| Потребление, Вт | до 3Вт |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40°C ~ +65°C |
| Диапазон влажности | 0 ~ 95% (без конденсирования) |
| Вес, г | 360 |
| Размеры, мм | 176x96x70 |
| Класс защиты, IPxx | IP65 |
| Тип корпуса | Пластиковый кожух. Комплект для установки на стену и столб. |

Комплектация: передатчик-1шт; комплект для установки на стену и столб – 1шт, паспорт - 1шт

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП

МП