

MAP-2014 Q

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ*

| | |
|------------------------------|---|
| Код продукта | A2Q001 |
| Размеры (мм) | 210 x 45 x 140 (без антенны) |
| Корпус | Высококачественный пластиковый корпус, разъемы для подключения сзади |
| Монтаж | Доступен для заказа набор для монтажа |
| Вес | 602 г. (включая антенны) |
| Антенны | Четыре 3-dBi двухполюсные двухдиапазонные антенны |
| Источник питания | Источник питания постоянного напряжения 12 В (на 110 или 230 В) с разъемом для фиксации от случайного разъединения |
| Потребляемая мощность | Примерно 7 Вт для 12В/1А источника питания (значение общей мощности точки доступа и источника питания), примерно 8.5 Вт при питании через PoE |
| Рабочая температура | Температурный диапазон 0-50° С, влажность 0-95%, без конденсата |
| Совместимость | CE, ROHS |

ИНТЕРФЕЙСЫ

| | |
|---|---|
| ESL | Встроенный радиомодуль с 11 каналами на частоте 2.4 ГГц с проприетарным протоколом. 128 битное шифрование с безопасным обменом ключа. Поддержка до 10 000 ценников на 1 точку доступа. Радиус покрытия порядка 25 метров в помещении (площадь около 1250 кв.м. или 13 500 кв.ф.), покрытие зависит от конфигурации торговой площади в магазине. Рабочая частота: 2400-2480 ГГц, максимальная ЭИИМ ≤10 мВт |
| WLAN | Два встроенных WLAN радио модуля IEEE 802.11n для параллельной работы на частоте 2.4 ГГц (13 каналов) и 5ГГц (26 каналов) на скорости до 300 Мбит/с. Рабочая частота : 2.400-2.4835 ГГц, максимальная ЭИИМ ≤ 100мВт |
| iBeacon | Поддержка технологии iBeacon: устройство укомплектовано радиомодулем BLE и может передавать настраиваемые сообщения iBeacon. Рабочая частота: 2.400-2.4835 ГГц, максимальная ЭИИМ≤ 100мВт |
| Ethernet | Интерфейс PoE Ethernet, ETH1:10/100/1000 Base-TX, ETH2: 10/100 Base-TX |
| DSL over LAN (DSLolL) | Порт LAN (в том числе при работе в режиме LAN) может быть использован как WAN порт для подключения внешних DSL модемов (PPPoE) или внешних маршрутизаторов |
| Разъем для подключения внешней антенны | Четыре обратных SMA разъема для внешней антенны LANCOM AirLancer Extender или для антенн сторонних производителей |
| Интерфейсы | Последовательный конфигурационный интерфейс / COM порт (8-pin Mini-DIN): 9,600-115,000 бод |

ОБРАЗЕЦ



*детали указаны в технической спецификации продукта

© 5/2016, вышеприведенная информация может быть изменена компаний Смарт прайс или компанией SES-imagotag без предварительного уведомления.

www.ses-imagotag.com