



ANT24-0801

Пассивная антенна для внутреннего и внешнего использования, 8.5 dBi

Пассивная антенна работает в диапазоне частот 2,3 –2,5 ГГц, что позволяет ее использовать совместно с аппаратурой, выпускаемой для медицины и науки.

Антенна ANT24-0801 подключается к беспроводным устройствам, имеющим реверсный SMA-разъем и предоставляет возможность расширить площадь покрытия существующей беспроводной сети, работающей в диапазоне 2,4 ГГц.

Корпус антенны сделан устойчивым к погодным явлениям, что позволяет использовать ее не только внутри помещений.

В комплект поставки антенны включен модуль грозозащиты и 3-х метровый кабель расширения.

Основные характеристики

- Усиление сигнала 8.5dBi
- Диапазон частот 2.4ГГц
- Шарнирное крепление для направленного ориентирования
- Корпус, устойчивый к погодным явлениям и коррозии

ANT24-0801

Технические характеристики

Всенаправленная антенна

Диапазон частот
2.3 -2.5ГГц

Усиление
8,5 dBi

VSWR
1,5 max

Поляризация
Линейная, вертикальная

HPBW
- по горизонтали 70°
- по вертикали 70°

Мощность, подводимая ко входу антенны
50Вт (сw)

Сопротивление
50 Ом

Разъем
N Jack

Кабель переходник
N Plug в RP-SMA Plug, длина 3 м
Потери в кабеле 0.83db на метр

Теоретическое расстояние передачи при скорости 1 Мбит/с
- до 1,2 км (FCC)
- до 800 м (ETSI)

Теоретическое расстояние передачи при скорости 11 Мбит/с
- до 350 м (FCC)
- до 200 м (ETSI)

Физические параметры
Допустимая скорость ветра
200 км/ч

Диапазон рабочих температур
От -40°C до 80°C

Влажность
100% при 25°C

Цвет кожуха
Бело-серый

Материал кожуха
ABS, с UV защитой

Вес
300 г.

Беспроводные сети 2,4 ГГц

Размеры
120 x 120 x 43 мм

Информация для заказа

ANT24-0801 Пассивная антенна 8,5 dBi для диапазона 2.4 ГГц

D-Link

129626, Москва, Графский пер., 14, 6 этаж
Тел./Факс +7 (495) 744-0099,
E-mail: mail@dlink.ru,
Web: www.dlink.ru