

Всенаправленная антенна для внутреннего использования 2.4ГГц, 8 dBi

Всенаправленная антенна ANT24-0802C с коэффициентом усиления 8 dBi предназначена для использования в помещении и позволяет увеличить радиус действия беспроводных устройств стандарта 802.11b/g/n. Антенну можно подключать к беспроводным точкам доступа или маршрутизаторам для улучшения передачи и приема сигналов во всех направлениях и обеспечения зоны покрытия беспроводной сети в 360 градусов, что позволяет использовать одно устройство вместо нескольких. Для подключения ANT24-0802C необходимо отсоединить стандартную антенну от беспроводной точки доступа или маршрутизатора и подключить новую антенну к разъему RP-SMA на беспроводном устройстве.

Частотный диапазон

2,4 ГГц ~ 2,5 ГГц

Сопротивление

50Ω

VSWR

Макс. 2.0

Коэффициент отражения

Макс. -10 dB

Тип антенны

Коллинеарная антенна

Максимальное усиление (без потерь в кабеле)

8dBi

Допустимая мощность

1 Вт

Диаграмма направленности в вертикальной плоскости (Вектор E)

24°

Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости (Вектор H)

360°

Физические параметры:**Разъем**

Reverse SMA plug

Материал антенны

ABS, ABS+PC

Рабочая температура

-10°C ~ +45°C

Температура хранения

-20°C ~ +70°C

Цвет

Черный

Вес

35 г

Размеры

323 x 14.2 x 12.5 мм

*Корпорация D-Link.
Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой корпорации D-Link или ее дочерних компаний.
Остальные торговые названия и марки являются собственностью их владельцев.
Версия 01 (draft) (Апрель, 2012)*