

Всенаправленная пассивная антенна с коэффициентом усиления 8 dBi

Увеличение площади покрытия сети

- Для использования внутри помещений с беспроводными устройствами 802.11n/g/b
- Расширяет зону покрытия беспроводной сети до 360 градусов на открытом пространстве и в офисе
- Превосходная диаграмма направленности и изменяемый угол наклона для достижения наилучшей производительности
- Работает со всеми беспроводными устройствами, оснащенными разъемом RP-SMA



Антенна D-Link ANT24-0802C - это всенаправленная пассивная антенна с коэффициентом усиления 8 dBi, предназначенная для использования в помещении. Эта антенна обеспечивает высокую скорость передачи/приема для беспроводных сетевых устройств (для промышленных, научных и медицинских целей). Ее можно использовать с беспроводными устройствами 802.11n, 802.11g и 802.11b, такими как точки доступа и удаленные маршрутизаторы и позволяет использовать одно устройство вместо нескольких. Антенну можно использовать для замены стандартной антенны беспроводного устройства для увеличения радиуса действия.

Всенаправленная антенна с коэффициентом усиления 8 dBi

Технические характеристики

Электротехнические характеристики	Сопrotивление	50Ω
	Направленность	Всенаправленная
	VSWR	1.8 : 1 (макс.)
	Максимальное усиление	8dBi (без потерь в кабеле)
	Допустимая мощность, подводимая ко входу антенны	1 Вт
	Коэффициент отражения	-10 dB (максимум)
	Тип антенны	Коллинеарная антенна
	Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости (Вектор H)	360°
	Диаграмма направленности в вертикальной плоскости (Вектор E)	24°
Физические параметры	Разъем	RP-SMA
	Рабочая температура	От +5° до +45° C
	Температура хранения	-20°С ~ +70°С
	Рабочая влажность	70% при 25° C
	Влажность хранения	От 5% до 95% (без конденсата)
	Цвет и материал антенны	Антенна: черная База антенны: черная Материал: ABS, ABS+PC
	Сертификаты	RoHS
	Вес	35 г
Размеры	325 x 13 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 (Март, 2012)