

#### Основные характеристики продукта

##### Коэффициент усиления 8 dBi

Увеличение радиуса действия беспроводной сети 2,4 ГГц.

##### Разъем RP-SMA Plug

Антенна оснащена разъемом RP-SMA Plug.

##### Использование в помещении

Антенна предназначена для использования в помещении.



## ANT24-0802C

### Всенаправленная антенна, 8 dBi

#### Характеристики

- Разъем RP-SMA Plug
- Диапазон частот 2,4 ГГц
- Коэффициент усиления 8 dBi
- Использование в помещении

Всенаправленная антенна ANT24-0802C с коэффициентом усиления 8 dBi работает в диапазоне частот 2,4 - 2,5 ГГц и оснащена разъемом RP-SMA Plug.

Антенна ANT24-0802C предназначена для подключения к беспроводному устройству, оснащеному съемными антеннами, например к точке доступа или маршрутизатору. Использование антенны ANT24-0802C с коэффициентом усиления 8 dBi позволяет увеличить зону покрытия беспроводной сети, работающей в диапазоне частот 2,4 ГГц, и повысить качество приема/передачи сигнала. Антенна предназначена для использования в помещении.

Технические характеристики	
<b>Основные характеристики</b>	
Разъем	• RP-SMA Plug
Диапазон частот	• 2,4 ГГц - 2,5 ГГц
Коэффициент усиления	• 8 dBi
VSWR	• 2.0 : 1 Max.
Поляризация	• Линейная, вертикальная
HPBW по горизонтали	• 360°
HPBW по вертикали	• 24°
Сопротивление	• 50 Ом
Мощность, подводимая ко входу антенны	• 10 Вт
Грозозащита	• DC Ground
<b>Физические параметры</b>	
Размеры	• Длина: 290 мм • Диаметр: 13 мм
Вес	• 0,2 кг
<b>Условия эксплуатации</b>	
Предельно допустимая скорость ветра	• 180 км/ч
Рабочая температура	• От -40 до 80 °C
Влажность при эксплуатации	• 100% при 25 °C
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Антенна ANT24-0802C</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> </ul>	
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
ANT24-0802C/B1	Всенаправленная антенна, 8 dBi

Обновлено 10/10/2018