

Cisco AIR-ANT2547VG-N Таблица данных



Двухдиапазонная всенаправленная антенна Cisco AIR-ANT2547VG-N Aironet

AIR-ANT2547VG-N

Двухдиапазонная всенаправленная антенна Cisco AIR-ANT2547VG-N Aironet

В этом документе описываются двухдиапазонные всенаправленные антенны Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-N и Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-NS. В нем приведены технические характеристики и инструкции по монтажу этих антенн. Антенна работает на открытом воздухе с поддерживаемыми внешними точками доступа Cisco (далее называемыми точками доступа или точками доступа) с радиомодулями, работающими в диапазонах частот 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Cisco AIR-ANT2547VG-NS — это самоидентифицирующаяся антенна со схемой, позволяющей точкам доступа Cisco (AP) самостоятельно идентифицировать антенну. Эта антенна имеет встроенную память EEPROM, которую точки доступа считывают и автоматически настраивают тип антенны и коэффициент усиления в беспроводном контроллере.

Технические характеристики

- Тип антенны: всенаправленная коллинеарная решетка
- Диапазон рабочих частот
 - 2400–2483 МГц
 - 5150–5875 МГц
- Полоса пропускания КСВ 2:1
 - 2400–2483 МГц

- 5150–5875 МГц
- Номинальное входное сопротивление: 50 Ом
- Усиление (2400–2483 МГц): 4 дБи
- Усиление (5250–5875 МГц): 7 дБи
- Поляризация: Линейная
- Ширина луча в плоскости E 3 дБ
- 2,4 ГГц: 30°
- 5 ГГц: 14°
- Полоса пропускания 3 дБ в H-плоскости: всенаправленная
- Длина: 11,1 дюйма (28,2 см)
- Диаметр: 1,25 дюйма (3,17 см)
- Вес: 6,0 унций. (170,0 г)
- Тип разъема: N-штекер
- Рабочая температура: -40–185 °F (-40–85 °C)
- Попадание воды/инородных тел: IP66, IP67
- Рейтинг ветра
 - 100 миль/ч (161 км/ч) в рабочем состоянии
 - Выживание на скорости 165 миль в час (265 км в час)

Для получения дополнительной информации об этом AIR-ANT2547VG-N посетите веб-сайт Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2547vgn.html>

[Купить сейчас](#)