

Cisco AIR-ANT2451V-R Таблица данных



Четырехэлементная двухдиапазонная всенаправленная антенна Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet AIR-ANT2451V-R

Четырехэлементная двухдиапазонная всенаправленная антенна Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet

В этом документе приведены технические характеристики, описание антенны AIR-ANT2451V-R и инструкции по ее установке. Антенна представляет собой четырехэлементную двухдиапазонную антенну, работающую в диапазонах частот 2,4 и 5 ГГц. Антенна предназначена для использования в помещении.

Технические характеристики

- Тип антенны: Всенаправленная
- Диапазон рабочих частот
 - 2400-2500 МГц
 - 5150-5850 МГц
- Номинальное входное сопротивление: 50 Ом
- Полоса пропускания КСВ 2:1
 - 2400-2500 МГц
 - 5150-5850 МГц
- Пиковое усиление (дБи)
 - Диапазон 2,4 ГГц: 2
 - Диапазон 5 ГГц: 3
- Поляризация: Линейная
- Ширина луча 3 дБ в плоскости E (градусы)
 - Диапазон 2,4 ГГц: 80

- Диапазон 5 ГГц: 50
- Ширина луча 3 дБ в H-плоскости: всенаправленный
- Длина и тип кабеля: 18 дюймов (45,7 см)
- Разъемы: Прямоугольный штекер RP-TNC
- Длина: 8,5 дюйма (21,5 см)
- Ширина: 6 дюймов (15,2 см)
- Высота: 0,93 дюйма (2,4 см)
- Материал обтекателя: АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению.
- Рейтинг UL: UL-94 V0
- Диапазон рабочих температур: от -32°F до 122°F (от 0°C до 50°C)
- Диапазон температур хранения: от -4°F до 149°F (от -20°C до 65°C)
- Окружающая среда: Крытый

Для получения дополнительной информации об этом Cisco AIR-ANT2451V-R посетите веб-сайт Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2451.html> .

[Купить сейчас](#)