

Cisco AIR-ANT24120 Таблица данных



Cisco AIR-ANT24120 Всенаправленная антенна Aironet с высоким коэффициентом усиления 12 дБи

AIR-ANT24120

Cisco AIR-ANT24120 Всенаправленная антенна Aironet с высоким коэффициентом усиления 12 дБи

В этом документе приведены технические характеристики и описание всенаправленной антенны с высоким коэффициентом усиления 12 дБи AIR-ANT24120. Эта антенна работает в диапазоне 2400-2500 МГц и предназначена для использования вне помещений. Антенна совместима с радиопродуктами Cisco Aironet, использующими разъем TNC с обратной полярностью (RP-TNC).

Технические характеристики

- Тип антенны: вертикальная коллинеарная решетка, всенаправленная
- Диапазон рабочих частот: 2400-2500 МГц
- Номинальное входное сопротивление: 50 Ом
- Номинальный КСВ: 1,5:1
- Пиковое усиление: 12 дБи
- Поляризация: Линейная, вертикальная
- Размеры: 42 x 1,5 дюйма (106 x 3,8 см)
- Вес: 3 фунта (1,36 кг)
- Тип разъема: разъем RP-TNC
- Тип коаксиала: RG-213
- Окружающая среда: Открытый
- Диапазон рабочих температур: от -40°F до 158°F (от -40°C до 70°C)
- Скорость ветра: 125 миль/ч (201 км/ч)

Для получения дополнительной информации об этом Cisco AIR-ANT24120 посетите веб-сайт Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html> .

[Купить сейчас](#)