

Cisco AIR-ANT2413P2M-N Таблица данных



Направленная антенна Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet, 2,4 ГГц, 13 дБи

AIR-ANT2413P2M-N

Направленная антенна Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet, 2,4 ГГц, 13 дБи

В этом документе описаны технические характеристики двухпортовой направленной антенны Cisco Aironet AIR-ANT2413P2M-N, 2,4 ГГц, 13 дБи, с разъемами N-типа, а также инструкции по ее установке. Антенна работает в диапазоне частот 2,4 ГГц и предназначена для использования вне помещений.

Технические характеристики

- Тип антенны: 2-элементная патч-решетка
- Диапазон рабочих частот: от 2400 до 2500 МГц
- Номинальное входное сопротивление: 50 Ом
- Пиковое усиление: 13 дБи
- Поляризация: линейная, двойная
- Угол возвышения, ширина луча 3 дБ: 30°
- Ширина луча по азимуту 3 дБ: 30°
- Уровень боковых лепестков: <-20 дБн
- Отношение фронта к тылу: > 25 дБ
- Длина и тип кабеля
 - 30 дюймов (76,2 см)
 - наружный коаксиальный кабель
- Тип разъема: N штекер
- Длина: 7,8 дюйма (19,8 см)

- Ширина: 7,8 дюйма (19,8 см)
- Высота: 1,2 дюйма (3 см)
- Вес: 21,6 унции. (0,61 кг)
- Диапазон рабочих температур: от -40°F до 131°F (от -40°C до 55°C)

Для получения дополнительной информации об этом AIR-ANT2413P2M-N посетите веб-сайт Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2413p2m-n.html> .

[Купить сейчас](#)