

Cisco AIR-ANT5135DW-R Таблица данных



Белая сочлененная дипольная антенна Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet 3,5 дБи

AIR-ANT5135DW-R

Белая сочлененная дипольная антенна Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet 3,5 дБи

В этом документе приведены технические характеристики и описание шарнирно-сочлененной дипольной антенны Cisco Aironet AIR-ANT5135DW-R с коэффициентом усиления 3,5 дБи. Антенна работает в диапазоне частот 5 ГГц и предназначена для использования с радиопродуктами Cisco Aironet 5 ГГц, использующими разъем RP-TNC.

Технические характеристики

- Тип антенны: Диполь
- Диапазон рабочих частот: 5150 – 5850 МГц
- Номинальное входное сопротивление: 50 Ом
- Полоса пропускания КСВ 2:1: 5150 – 5850 МГц
- Усиление: 3,5 дБи
- Поляризация: Линейная, вертикальная
- Ширина луча 3 дБ в плоскости E: 40 градусов
- Ширина луча 3 дБ в H-плоскости: всенаправленный
- Тип разъема: штекер P-TNC
- Длина: 5,3 дюйма (13,4 см)
- Длина обтекателя: 3,4 дюйма (8,6 см)
- Ширина: 0,62 дюйма (1,5 см)
- Рабочая температура: от –30°C до 70°C (от –22°F до 158°F)

- Температура хранения: от –40°F до 185°F (от –40°C до 85°C)
- Окружающая среда: Крытый, офис

Для получения дополнительной информации об этом Cisco AIR-ANT5135DW-R посетите веб-сайт Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/5135dw.html> .

[Купить сейчас](#)