

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Таблица данных



Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2,4-ГГц/5-ГГц MIMO 4-элементная патч-антенна

AIR-ANT2566P4W-R

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2,4-ГГц/5-ГГц MIMO 4-элементная патч-антенна

В этом документе описаны технические характеристики четырехэлементных патч-антенн Cisco Aironet MIMO 2,4 ГГц/5 ГГц (AIR-ANT2566P4W-R и AIR-ANT2566P4W-RS), а также приведены инструкции по монтажу. Обе антенны работают в диапазонах частот 2,4 ГГц и 5 ГГц и предназначены для использования внутри и вне помещений. Антенна AIR-ANT2566P4W-RS включает схему самоидентификации.

Технические характеристики

- Тип антенны: 4-элементная двухдиапазонная MIMO
- Диапазон рабочих частот
 - от 2400 до 2484 МГц
 - 5150–5850 МГц
- КСВ: 2:1 или менее
- Усиление: 6 дБи в обоих диапазонах
- Поляризация: Линейная, вертикальная
- Азимутальная плоскость Ширина луча 3 дБ
 - Диапазон 2,4 ГГц: 105°
 - Диапазон 5 ГГц: 110°
- Угол места, ширина луча 3 дБ
 - Диапазон 2,4 ГГц: 65°
 - Диапазон 5 ГГц: 55°

- Длина: 6,3 дюйма (16 см)
- Ширина: 11 дюймов (27,9 см)
- Глубина: 1,2 дюйма (3,05 см)
- Вес: 1,4 фунта
- Длина и тип кабеля: 3 фута (91,4 см)
- Разъем: РП-ТНК
- Окружающая среда: Крытый / открытый
- Попадание воды/инородных тел: IP54
- Диапазон рабочих температур: от -40° до 158° F (от -40° до 70° C)

Для получения дополнительной информации об этом Cisco AIR-ANT2566P4W-R посетите веб-сайт Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2566p4w.html> .

[Купить сейчас](#)