

# Cisco AIR-ANT1728 Таблица данных



Всенаправленная потолочная антенна Cisco AIR-ANT1728 Aironet с высоким коэффициентом усиления

AIR-ANT1728

Всенаправленная потолочная антенна Cisco AIR-ANT1728 Aironet с высоким коэффициентом усиления

В этом документе приводятся технические характеристики, описывается всенаправленная антенна с высоким коэффициентом усиления для монтажа на потолке и приводятся инструкции по ее установке на подвесном потолке. Разработанная для приложений WLAN, работающих в диапазоне частот от 2,4 до 2,5 ГГц, антенна AIR-ANT1728 имеет номинальный коэффициент усиления 5,2 дБи. Антенна используется в основном с точками доступа, но совместима с радиопродуктами Cisco Aironet, в которых используется разъем Neil Concelman (RP-TNC) с резьбой обратной полярности.

## Технические характеристики

- Тип антенны: Диполь
- Диапазон рабочих частот: от 2,4 до 2,483 ГГц
- КСВН: менее 2:1, номинал 1,5:1
- Усиление: 5,2 дБи
- Поляризация: вертикальная
- E-Plane (полоса пропускания 3 дБ): 40 градусов
- H-плоскость (полоса пропускания 3 дБ): всенаправленная
- Длина и тип кабеля
- 3 фута (0,91 м)
- Пленум номинальный RG-58
- Размеры (В x Ш): 11,5 дюйма x 1,25 дюйма (29,2 см x 3,2 см)

- Вес: 4,6 унции (131 г)

Для получения дополнительной информации об этом AIR-ANT1728 посетите веб-сайт Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant1728.html>

[Купить сейчас](#)