

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Таблица данных



Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet серии 1140 AP, автономная точка доступа беспроводной точки доступа 802.11a/g/n 2x3:2 MIMO

AIR-AP1142N-A-K9

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet серии 1140 AP, автономная точка доступа беспроводной точки доступа 802.11a/g/n 2x3:2 MIMO

Точка доступа Cisco Aironet 1142N — это готовая для бизнеса точка доступа стандарта 802.11n, отличающаяся простотой развертывания и энергоэффективностью. Высокопроизводительная платформа, предлагающая как минимум в шесть раз большую пропускную способность по сравнению с существующими сетями 802.11a/g, готовит бизнес к новой волне мобильных устройств и приложений. Опираясь на наследие Cisco Aironet в области превосходства радиочастот, 1142N сочетает в себе наиболее широко используемую в отрасли технологию 802.11n с элегантным промышленным дизайном, который органично вписывается в любую корпоративную среду.

Функции

- Номер детали: AIR-AP1142N-A-K9 (двухдиапазонная автономная точка доступа 802.11a/g/n)
- НЕ включает блок питания; Требуется либо инжектор питания (AIR-PWRINJ4=), локальный источник питания (AIR-PWR-B=), либо Ethernet-коммутатор 802.3af (требуется 16 Вт)
- Возможности 802.11n: 2x3 с несколькими входами и несколькими выходами (MIMO) с двумя пространственными потоками (2x3:2)
- Монтаж: включает в себя простой в установке универсальный монтажный кронштейн; Пленум UL 2043, предназначенный для установки над потолком или подвесной к подвесному потолку; Замки для защиты от кражи
- Поддержка циклического сдвига (CSD)

Полоса частот и рабочие каналы 20 МГц

- А (регуляторный домен):
- от 2,412 до 2,462 ГГц; 11 каналов
- от 5,180 до 5,320 ГГц; 8 каналов
- от 5,500 до 5,700 ГГц, 8 каналов (исключая от 5,600 до 5,640 ГГц)
- от 5,745 до 5,825 ГГц; 5 каналов

Для получения дополнительной информации об этом Cisco AIR-AP1142N-A-K9 посетите веб-сайт Cisco:
https://www.cisco.com/c/dam/global/ko_kr/assets/pdf/Cisco_Aironet1140_Series_Access_Point.pdf

[Купить сейчас](#)