



Точка доступа Cisco AIR-AP1262N-A-K9

AIR-AP1262N-A-K9

Описание

Блок питания CP-PWR-CUBE-3, инжектор питания AIR-PWRINJ4 и крепление в комплект не входят.

Беспроводная точка доступа AIR-AP1262N-A-K9 разработана специально для работы в сложных средах, поддерживает внешние антенны и широкий диапазон рабочих температур. Подходит для работы в критически важных беспроводных сетях различных масштабов. Разработана для обеспечения уровня производительности стандарта 802.11n, позволяет добиться увеличения эффективности до 9 раз по сравнению с устройствами разработанными для WiFi сетей стандартов 802.11a/g.

Cisco также предлагает широчайший в отрасли выбор из 802.11n антенн, обеспечивая оптимальное покрытие для различных сценариев развертывания.

Серия Cisco Aironet 1260 является компонентом Cisco Unified Wireless Network, которая может масштабироваться до 18000 точек доступа с обеспечением полноценной Layer 3 мобильности от центральных и до самых удаленных мест на территории предприятия, в филиалах и на удаленных объектах. Cisco Unified Wireless Network является наиболее гибкой и масштабируемой архитектурой в отрасли, обеспечивая безопасный доступ к услугам и предлагает самую низкую общую стоимость и простоту интеграции с существующей проводной сетью.

Опираясь на опыт предыдущих разработок Cisco Aironet, серия 1260 обеспечивает лучшую в отрасли производительность для безопасных и надежных беспроводных соединений. Электроника корпоративного класса и высококачественные радиокомпоненты позволили создать технологию Cisco M-Drive, которая включает в себя:

ClientLink улучшает надежность и покрытие для клиентов

BandSelect улучшает связь в диапазоне 5ГГц в смешанных клиентских средах

VideoStream позволяет использовать мультикаст для улучшения работы ресурсоемких мультимедиа приложений

Все эти функции позволяют добиться наилучшего обслуживания конечных пользователей беспроводной сети.

Ключевые особенности серии Cisco Aironet

Обширная зона покрытия. Радиотехника и антенны Cisco специально разработаны для обеспечения максимально надежного покрытия.

Производительность. Двухдиапазонная радиосвязь высокой мощности обеспечивает гибкость, мощность и производительность для обслуживания широкого спектра мобильных приложений, в том числе для гостевого доступа и передачи голоса по беспроводной локальной сети.

Безопасность. Точки доступа Cisco известны своими титулованными реализациями стандартизированных и расширенных решений в области обеспечения безопасности.

Масштабируемость. Точки доступа могут работать самостоятельно, обеспечивая базовое покрытие и



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

основные мобильные сервисы, либо с контроллерами беспроводных локальных сетей Cisco для более сложных приложений и централизованного управления группой точек доступа.

Гибкость. Различные модели точек доступа могут быть предназначены не только для офисов с ковровым покрытием, но и являются оптимальным выбором для заводов, складов и торговых площадей.

Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4 5
PoE	802.3af
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11g 802.11a 802.11n (Wi-Fi 4)
Уличный корпус	Нет
Температура окружающей среды рабочая, °C	от -20 до 55
Тип разъема	RP-TNC
Тип антенны	внешняя

Доп. описание

Многоуровневая система защиты в беспроводной сети Cisco Aironet