

WiCOS AP



Небольшой автономный модуль точки доступа WiCOS AP является центральным блоком беспроводной дискуссионной системы WiCOS. Беспроводная передача данных базируется на протоколе WLAN 802.11 a / g с расширенными уровнями безопасности, обеспечивающими максимальную защиту от воздействия других РЧ-устройств. С помощью одной из трех антенн производится непрерывное сканирование эфира для выявления РЧ-помех. При обнаружении интерференции модуль WiCOS AP автоматически переключается между каналами в диапазонах 2.4 и 5 ГГц, что гарантирует устойчивую и уверенную связь. Непрерывное кодирование сигнала 128-битным ключом надежно защищает дискуссию от несанкционированных слушателей. Модуль готов к работе непосредственно сразу после извлечения из коробки, но его также можно переконфигурировать по желанию заказчика. Современное меню настройки (защищенное паролем) обеспечивает полную конфигурацию системы при помощи стандартного интернет-браузера. Для использования функции синхронного перевода и управления системой с ПК, модуль может быть подключен центральному блоку конференц-системы SDC8200.

Особенности

- Передача сигнала в помехоустойчивых диапазонах 2.4 и 5 ГГц
- Шифрование сигнала 128-битным ключом
- Радиус действия до 30 метров
- Три светодиодных индикатора состояния
- Ethernet-разъем формата RJ45 для конфигурации встроенного web-сервера
- Коммутационный разъем формата RJ45 (вход/выход) для подключения к SDC 8200 CU
- Различные варианты установки модуля: настенная, настольная, на стойке

Технические характеристики

РЧ-диапазон 2.4 и 5 ГГц

Диапазон воспроизводимых частот 150 - 15000 Гц

Отношение сигнал/шум > 70 дБ

Напряжение питания 24 В DC
Потребляемая мощность 6 Вт
Диапазон рабочих температур от +5°C до +45°C
Размеры 260 x 230 x 38 мм
Вес около 1220 г

Комплект поставки

Модуль точки доступа WiCOS AP
Антенны стержневые 3 шт
Инструкция по эксплуатации на CD
CAT5 network-кабель, 1 м

Аксессуары/запасные части

№ 502897 сетевой блок питания WiCOS NT-AP
№ 502071 транспортный кейс WiCOS CASE