

WAP-I-200

Точка доступа

| WiFi 6 | 2x2 | POE |



Особенности

WAP-I-200 – высокопроизводительная потолочная точка доступа стандарта Wi-Fi 6. Данная модель подходит для помещений с большим числом подключенных пользователей. Это устройство разработано для внутреннего использования и оптимизировано для работы в таких местах как бизнес-центры, торговые центры, выставочные залы, гостиницы, музеи, учебные заведения и медицинские учреждения, где требуется надежное и безопасное подключение к сети большого количества пользователей.

Встроенные антенны точки доступа обеспечивают круговую диаграмму направленности, что гарантирует равномерное распределение сигнала во всех направлениях. Поддерживается работа в двух диапазонах частот: 2.4 ГГц и 5 ГГц.

Ключевые возможности данной модели:

- поддержка бесшовного роуминга (IEEE 802.11k/r/v) для плавного перехода между точками доступа;
- балансировка нагрузки для равномерного распределения трафика;
- технология адаптивных антенн для улучшения качества сигнала;
- поддержка механизмов автоматического подбора оптимального беспроводного канала;
- поддержка динамического выбора ширины канала для увеличения пропускной способности;
- автоматическая регулировка мощности сигнала для оптимизации дальности и снижения помех;
- управление качеством обслуживания для мультимедийного контента IEEE 802.11e WMM (Wi-Fi Multimedia);
- поддержка механизмов ограничения пропускной способности;
- поддержка механизмов безопасности беспроводной сети IEEE 802.11i;
- возможность скрытия SSID;
- предоставление гостевого доступа;
- формула MU-MIMO 2x2 для 2.4 и 5 ГГц;
- поддержка OFDM, модуляции и кодирования до 1024-QAM;
- работает под управлением контроллера БЛВС IQTools Wireless Lan Controller (WLC).



Спецификация

Модель	WAP-I-200
Разъемы	1 x 2.5 Gigabit Ethernet (RJ-45) 1 x 1 Gigabit Ethernet (RJ-45) с поддержкой РоЕ 1 x разъем питания
Тип антенны	внутренняя, всенаправленная
Макс. Скорость передачи	2.4 ГГц – 576 Мбит/с 5 ГГц – 2400 Мбит/с
Мощность передатчика	2.4 ГГц – 27 дБм 5 ГГц –23 дБм
Коэффициент усиления антенны	2.4 ГГц – 3 дБи 5 ГГц – 3 дБи
Формула MU-MIMO	2.4 ΓΓ ₄ – 2×2 5 ΓΓ ₄ – 2×2
Количество пространственных потоков	2.4 ΓΓ ₄ – 2 5 ΓΓ ₄ – 2
Ширина канала	20/40/80 МГц
Поддерживаемые стандарты WiFi	802.11a/b/g/n/ac-wave2/ax
Количество подключенных пользователей	до 150
Поддержка шифрования	PSKWEPWPAWPA2WPA3
Поддерживаемые функции и технологии	 A-MPDU OFDMA MU-MIMO Transmit Beamforming (TxBF) Maximum Likelihood Demodulation (MLD) 802.11e WMM (Wi-Fi Multimedia) 802.11k / 802.11v / 802.11r AP steering Band steering Packet-by-packet power control Inter-node Beamforming+



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Электропитание	РоЕ IEE802.3at до 18 Вт внешний адаптер питания переменного тока 100-260В (50/60 Гц)
Диапазон рабочих температур	от -10°до +40°, при влажности от 10 до 95% без образования конденсата
Размер (ДхШхВ)	186х186х36 мм
Вес	0,42 кг

Контакты

000 «Ай Кью Тулс»

Адрес: 109004 г. Москва, ул. Земляной вал, дом 64,

стр. 2, помещение 2/5, 5 этаж, оф. 502

Телефон: +7 (499) 650-53-12

E-mail: info@iq-tools.net

Техническая поддержка

Телефон: +7 (499) 650-53-12 E-mail: helpdesk@iq-tools.net

