

HPЕ Aruba Wi-Fi

Специальное предложение по точкам Aruba 530 серии

Предлагаем Вашему вниманию пример конфигурации HPЕ Aruba WiFi, которая включает в себя:

- **20 точек доступа Aruba AP-535** - для организации беспроводного покрытия и доступа клиентов
- **1 коммутатор Aruba 2930M 24SR** с поддержкой PoE Class 6 - для коммутации рабочих мест и обеспечения питанием точек доступа
- **Виртуальный контроллер** беспроводной сети Aruba MC-VA-50 с лицензиями на 20 точек доступа



Точки доступа Aruba AP-535

Стандарты	5GHz и 2.4GHz 802.11ax 4x4 MIMO
Модель	Модели серии 530 обеспечивают максимальную скорость передачи данных 2,4 Гбит/с при 5 ГГц и 1150Мбит/с при 2,4 ГГц (максимальная совокупная скорость составляет 3,55 Гбит/с). Каждая точка доступа поддерживает до 1024 связанных клиентских устройств на радиомодуль, что делает точки доступа серии 530 с технологией 802.11ax из высокого ценового сегмента идеальным решением для сред с большим числом подключений, например образовательных учреждений, школ, предприятий розничной торговли, гостиниц и цифровых рабочих пространств.
Максимальная скорость передачи данных	4.8Gbps в диапазоне 5GHz и 575Mbps в диапазоне 2.4GHz
Порты	(2) разъема RJ-45 HPЕ SmartRate (максимальная согласованная скорость 5 Гбит/с)
Монтаж	Предварительно установленный монтажный кронштейн, для использования с дополнительным монтажным комплектом
Напряжение на входе	IEEE 802.3bt (класс 5), 802.3at PoE или прямое подключение к источнику пост. тока (через дополнительный источник питания)

Коммутатор доступа

24 порта 1/2.5/5GBaseT с поддержкой PoE Class 6. Коммутатор с широкими возможностями в корпусе 1U, с поддержкой PoE, с высокой плотностью размещения, оснащенный 24 портами HPE Smart Rate PoE с высокой мощностью (до 60 Вт на порт) IEEE 802.3bt (класс 6). Идеально подходит для

развертывания расширенных сетей Wi-Fi. Эта модель содержит 24 порта 802.3bz 1/2.5/5/10GBase-T (медный кабель) с поддержкой PoE (класс 6). Эта модель поддерживает технологию PoE с энергетическим потенциалом до 1440 Вт в зависимости от выбранных блоков питания.

Виртуальный контроллер беспроводной сети

Виртуальный контроллер мобильного доступа Aruba (Aruba VMC) развертывается как виртуальная машина и работает под управлением ОС ArubaOS 8. Благодаря гибкости развертывания, виртуальный контроллер представляет отличную альтернативу аппаратным контроллерам мобильного доступа. Виртуальный контроллер мобильного доступа Aruba можно развернуть на гипервизоре VMware

ESXi или KVM с открытым кодом. VMC также поддерживает такие важные корпоративные возможности, как AppRF, Airgroup, расширенные криптографические функции, службы IPv4 и IPv6, функция адаптивного управления радиоканалами (Adaptive Radio Management), ClientMatch, модуль RFProtect и беспроводная система предотвращения несанкционированного проникновения.

Стоимость решения

	Описание	Кол-во	Итого
1	Точка доступа Aruba AP-535 (RW) Unified AP	20	\$18 792,00
2	Коммутатор Aruba 2930M 24SR PoE Class 6 1s Switch, 1050W power + INCLUDED: 2 Power Cord - Europe localization	1	\$8 022,60
3	Виртуальные контроллеры беспроводной сети		\$7 870,80
3.1	Aruba MC-VA-50 (RW) Controller 50 AP E-LTU	1	-
3.2	Aruba 1Y FC 24x7 Ctrl perAP Cap ELTU SVC	20	-
3.3	Aruba LIC-PEF Controller Policy Enforcement Firewall Per AP License E-LTU	20	-
3.4	Aruba LIC-RFP Controller RFProtect Per AP License E-LTU	20	-
ФИНАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ			\$34 685,40

Для получения дополнительной информации обращайтесь к Вашему менеджеру «АйТек»