



AC1350 Wave 2 Гигабитная двухдиапазонная потолочная точка доступа Wi-Fi

EAP225

Описание

Скорость до 1317 Мбит/с в двух диапазонах Wi-Fi: до 450 Мбит/с на 2,4 ГГц и до 867 Мбит/с на 5 ГГц
Fast roaming (802.11k/v) обеспечивает высокую мобильность и автоматически переключает клиентские устройства с одной точки доступа на другую.

Технология Omada Mesh обеспечивает беспроводное подключение между точками доступа на большом расстоянии, делая их установку более удобной и гибкой

Бесплатный программный контроллер EAP Controller для удобного управления множеством точек доступа

Поддержка Power over Ethernet (802.3af) и пассивного PoE для удобного размещения и подачи питания

Портал аутентификации гостей в сети Wi-Fi

Функция Band Steering автоматически переключает двухдиапазонные устройства на канал 5 ГГц для более быстрого подключения MU-MIMO обеспечивает одновременную передачу данных нескольким клиентам, ускоряя их подключение

Beamforming усиливает сигнал в нужном направлении, обеспечивая более быстрый и стабильный Wi-Fi

Поддержка VLAN управления для улучшенного управления сетью

Настройка расписаний для автоматической перезагрузки точек доступа и включения/отключения Wi-Fi в нужное время

Общие

| | |
|--|--|
| Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц | 2.4 5 |
| PoE | 802.3at 802.3af Passive |
| Портов LAN | 0 |
| Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11 | 802.11b 802.11g 802.11a 802.11n (Wi-Fi 4) 802.11ac (Wi-Fi 5) |
| Уличный корпус | Нет |
| Температура окружающей среды рабочая, °C | от 0 до 40 |



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

Тип антенны

всенаправленная