



# Точка доступа UniFi AC-LR-5 (комплект 5шт)

UAP-AC-LR-5

### Описание

UniFi AP AC LR – это комплетк из пяти точек доступа с повышенной мощностью радиочасти, которая составляет 22 dBm в диапазоне 5 ГГц и до 24 dBm в диапазоне 2.4 ГГц. Помимо радиочасти, также были усилены и встроенные антенны. Благодаря таким изменениям, зону уверенного охвата удалось расширить до 183 метров при отсутствии препятствий между клиентским устройством и точкой доступа.

За счет применения схемы MIMO  $3\times3$  в точке доступа UniFi AP AC LR была увеличена максимальная скорость передачи данных в диапазоне 2.4 ГГц до 450 мб/сек. В диапазоне 5 ГГц пропускная способность составляет 867 мб/сек.

При помощи фирменного программного комплекса UniFi Controller, точка доступа легко интегрируется в существующую сеть на основе устройств UniFi, обеспечивая эффективный обмен данными даже в самых крупных помещениях, а благодаря поддержке так называемого «бесшовного роуминга» при перемещении между точками доступа переключение происходит без потери связи с сетью, что важно, например, в случае скачивания данных или разговора по скайпу.

Инновационная конструкция антенны обеспечивает симметричную зону покрытия дальнего радиуса действия, благодаря чему усиление антенны UniFi AC LR позволяет не только отлично передавать сигнал, но и обеспечивает превосходный прием. Помимо этого высокая мощность передачи позволяет подключаться к сети даже клиентам, которые находятся достаточно далеко от точки доступа.

#### Область применения:

- Корпоративные сети



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

всенаправленная

#### Комплект поставки:

Упаковка - 1 шт. Крепление - 5 шт. UAP-AC-LR - 5 шт.

## Общие

Тип антенны

2.4 Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц Поддержка МІМО, в диапазоне 2.4ГГц 3x3 Поддержка МІМО, в диапазоне 5ГГц 2x2 Passive PoE 802.3af (A) Портов LAN 802.11b 802.11g Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11 802.11a 802.11n (Wi-Fi 4) 802.11ac (Wi-Fi 5) Роуминг 802.11k/v/r Нет Уличный корпус Температура окружающей среды рабочая, °С от -10 до 70