



Точка доступа UniFi AP AC Mesh (комплект 5шт)

UAP-AC-M-5

Описание

Системы **UniFi** отличаются повышенной эффективностью в сочетании с максимальной масштабируемостью и удобством внедрения, настройки и сопровождения.

Легкий и быстрый доступ к точкам **UniFi AC Mesh** для настройки и мониторинга через web-браузер позволяет осуществлять бесплатное программное обеспечение **UniFi Controller**. UniFi Controller позволяет наблюдать за эффективностью работы точек доступа, оценить радиочастотную (RF) обстановку, контролировать доступность точек в реальном времени. **UniFi Controller** может быть установлен на любой платформе (PC, Mac, или Linux). Также можно использовать аппаратный контроллер Ubiquiti UniFi Cloud Key. Для успешного использования ПО **UniFi Controller** не требуется каких-либо специальных знаний, всё изучается легко, в процессе работы, с помощью "дружелюбного интерфейса".

UniFi AC Mesh поддерживает стандарт **802.11AC** и технологию **Plug & Play Mesh**. Масштабируемость системы не имеет границ - от небольшого офиса, до большой (worldwide) корпорации, которая может быть распределена по всему миру.

UniFi AC Mesh в сочетании с **UniFi Controller** позволяют разворачивать **гостевые порталы**, **Hotspot'ы** и мультихоп-радиолинки (multi-hop wireless uplink), необходимые для расширения зоны покрытия.

Точки доступа **UniFi AC Mesh** легко монтируются с помощью прилагаемого комплекта креплений.

Особенности модели **UAP-AC-M**:

- поддерживает технологию 2x2 MIMO;
- работает одновременно в двух частотных диапазонах 2,4 и 5 ГГц;
- всепогодный влагозащитный корпус;
- возможность размещения на стене или мачте (крепления в комплекте);
- поддержка разных стандартов PoE (802.3af и 24V passive PoE);
- всенаправленные двухдиапазонные (omni) антенны в комплекте.

Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4 5
Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц	2x2



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

PoE	Passive
Портов LAN	802.3af (A)
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	1
Роуминг	802.11b
Уличный корпус	802.11g
Температура окружающей среды рабочая, °C	802.11a
Тип антенны	802.11n (Wi-Fi 4)
	802.11ac (Wi-Fi 5)
	802.11k/v/r
	Да
	от -30 до 70
	всенаправленная