



Точка доступа TP-Link EAP235-Wall

EAP235-Wall

Описание

Точка доступа, принадлежащая к продуктам серии Omada от TP-Link.

Omada SDN - это программно-конфигурируемая сеть, которая включает в себя такие устройства как точки доступа, коммутаторы и шлюзы безопасности (также выполняющие роль маршрутизаторов) с возможностью централизованного управления. Средством управления может выступать аппаратный контроллер, программный контроллер (приложение/сервис, которое устанавливается на оборудование под управлением операционными системами семейства Windows или Linux), а также облачным контроллером.

Характеристики точки доступа:

Скорость передачи данных в диапазоне 2,4 ГГц - до 300 Мбит/с

Скорость передачи данных в диапазоне 5 ГГц - до 867 Мбит/с

Коэффициент усиления антенн - 4 dBi

Ethernet-порты 1 Гбит/с - 4 шт. (из них 1 шт. PoE-In, 1 шт. PoE-Out - требуется подключение 802.3at)

Энергопотребление - до 25 Вт. (включая PoE-Out, без него до 10 Вт.)

Вид монтажа - в стену.

Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4 5
Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц	2x2
SFP	Нет
PoE	802.3at 802.3af
Портов LAN	3
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11ac (Wi-Fi 5)
Тип антенны	всенаправленная