



Точка доступа TP-Link EAP653

EAP653

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 выполняют 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 574 Мбит/с

Скорость передачи данных в диапазоне 5 ГГц - до 2402 Мбит/с

Коэффициент усиления антенн - 2,4 ГГц - 4 dBi; 5 ГГц - 5 dBi.

Ethernet-порты 1 Гбит/с - 1 шт.

Энергопотребление - до 13,07 Вт.

Вид монтажа - потолок/стена.

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 Passive
Портов LAN	1
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11b 802.11g 802.11ax (Wi-Fi 6) 802.11n (Wi-Fi 4) 802.11ac (Wi-Fi 5)



nag
Следуй за экспертом

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

Температура окружающей среды рабочая, °C

от 0 до 40

Тип антенны

всенаправленная