

Коммутатор Ubiquiti UniFi Switch Pro 24 PoE



USW-Pro-24-POE-EU

Описание

Управляемый L3 коммутатор UniFi Switch Pro 24 PoE прекрасно подойдёт для работы с любым решением из линейки UniFi, т.к. обладает общим бюджетом PoE 400 Вт.

Гибкий контроллер UniFi Network Controller

Данный контроллер, находящийся в составе этого устройства, позволяет отрисовывать карту сети, управлять служебным трафиком и обнаруживать устройства UniFi, и вносить корректировки в конфигурацию буквально "на лету".

Благодаря фирменной реализации функции DPI (Deep Packet Inspection) позволяет отслеживать какие приложения (и IP-адреса) больше всего используют сеть.

Технические особенности:

Порты: 8x1G RJ45 с поддержкой PoE стандарта 802.3bt; 16x1G RJ45 с поддержкой PoE стандарта 802.3af/at; 2x1/10G SFP+

Энергопотребление: общий бюджет PoE 400 Вт (для стандарта 802.3bt - до 64 Вт на порт, для стандарта 802.3af/at до 32 Вт на порт). Энергопотребление самого устройства - до 50 Вт.

Резервирование источника питания и аварийное переключение: Поддерживает систему аварийного переключения блоков питания UniFi SmartPower RPS, модель USP RPS. При выходе из строя внутреннего блока питания запатентованный интерфейс USP RPS обеспечивает резервное питание для резервного копирования.

1,3" сенсорный дисплей помогает в мониторинге и быстром поиске проблем.

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	24
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	2
Количество портов с поддержкой PoE	24
Количество основных портов	24



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

Тип Uplink портов

10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания

100-240V AC

Блоки питания

Встроенный

PoE

Поддержка PoE

Да

Стандарт PoE

802.3af; 802.3at; 802.3bt

PoE бюджет, W

400

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -5 до 45

Система охлаждения

Активная

Встроенная грозозащита на портах

16kV

Размеры, мм

442.4 x 285.4 x 43.7 mm

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку