

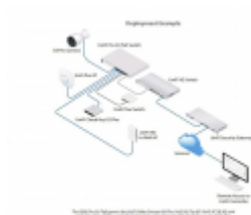
Коммутатор управляемый Ubiquiti UniFi Switch Pro 24-POE Gen2 (USW-Pro-24-POE)

Хит

Производитель: [Ubiquiti](#)

Вес: 6.16 кг

Гарантия: [12 месяцев](#)



Описание

Коммутатор управляемый Ubiquiti UniFi Switch Pro 24-POE Gen2 (USW-Pro-24-POE), 2xSFP+, 24xGLAN, PoE 24*out (8*802.3bt, 16*802.3af/at), MaxPower 400W, 1U rackmount case

На первый взгляд UniFi Switch Pro 24 PoE почти ничем не отличается от своих предшественников. Сетевой интерфейс оборудования включает в себя 24 гигабитных порта Ethernet, каждый из которых способен автоматически определять тип и раздавать PoE, а также два дополнительных слота под модули SFP+. Единственным отличием стал новый 1.3 дюймовый сенсорный дисплей, расположенный на лицевой панели свитча. Но теперь есть разделение сетевого интерфейса по типу поддерживаемого PoE. Так, 16 разъемов RJ45 работают со стандартом 802.3at/af, тогда как оставшиеся 8 предназначены для подключения устройств с поддержкой 802.3bt.

Однако теперь есть разделение сетевого интерфейса по типу поддерживаемого PoE. Так, 16 разъемов RJ45 работают со стандартом 802.3at/af, тогда как оставшиеся 8 предназначены для подключения устройств с поддержкой 802.3bt.

Стоит отметить, что хотя коммутатор UniFi Switch Pro 24 PoE заявлен как сетевое устройство уровня L2/L3, поступить на прилавки он может с прошивкой, поддерживающей функционал только второго уровня. Исправить это можно будет при помощи обновления ПО во время первого запуска устройства. Как и остальная линейка UniFi, рассматриваемая модель не имеет собственного web-интерфейса и подразумевает управление через фирменное ПО под названием UniFi Controller. С помощью последнего можно организовать централизованное управление всеми устройствами UniFi в сети.

Характеристики

Сетевой интерфейс	24x 10/100/1000 Мбит/с RJ45 Ethernet 2x 1 Гбит/с SFP+
Управление	1x Ethernet In-Band
Внутренняя пропускная способность	26 Гбит/с
Максимальное энергопотребление	32 Вт (без PoE)
Способ питания	2 слота для модулей питания с функцией горячей замены Предустановлен БП AC/DC 150 Вт, универсальный вход 100-240 В 50-60 Гц Опционально доступен БП DC/DC, вход 22-60 В (выход 54 В)
Максимальная суммарная мощность	500 Вт (250 Вт на каждый модуль питания)
Защита от электростатического разряда/электромагнитного импульса	По воздуху / при контакте: ± 24 кВ
Температура окружающей среды рабочая	-5.. +40 °C
Влажность окружающей среды рабочая	5... 95% (без конденсата)
Размеры, мм	442,4 x 285,4 x 43,7
Вес, г	4710