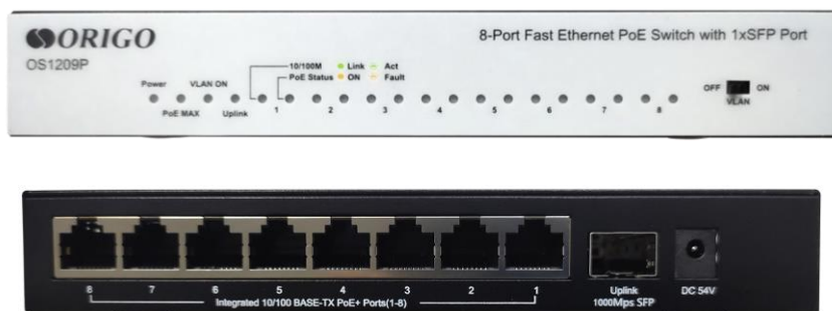




OS1209P/80W

9-портовый неуправляемый коммутатор с 8 портами PoE+ и гигабитным uplink-портом
8x100Base-TX PoE+, 1x1GE SFP, PoE-бюджет 80 Вт



OS1209P/80W – неуправляемый 9-портовый коммутатор 100 Мбит/с с 8 портами PoE+ и гигабитным uplink-портом SFP.

Коммутатор ORIGO OS1209P/80W представляет собой простое и надежное в эксплуатации решение для организации удаленного питания камер видеонаблюдения, беспроводных точек доступа, IP-телефонов и прочего PoE-оборудования.

Порты 1 – 8 поддерживают стандарты IEEE 802.3af/at PoE с возможностью подачи питания до 15,4 и 30 Вт на порт при общем PoE-бюджете 80 Вт. Функция VLAN Isolation позволяет разделить трафик PoE-портов и обеспечить безопасность передаваемых данных.

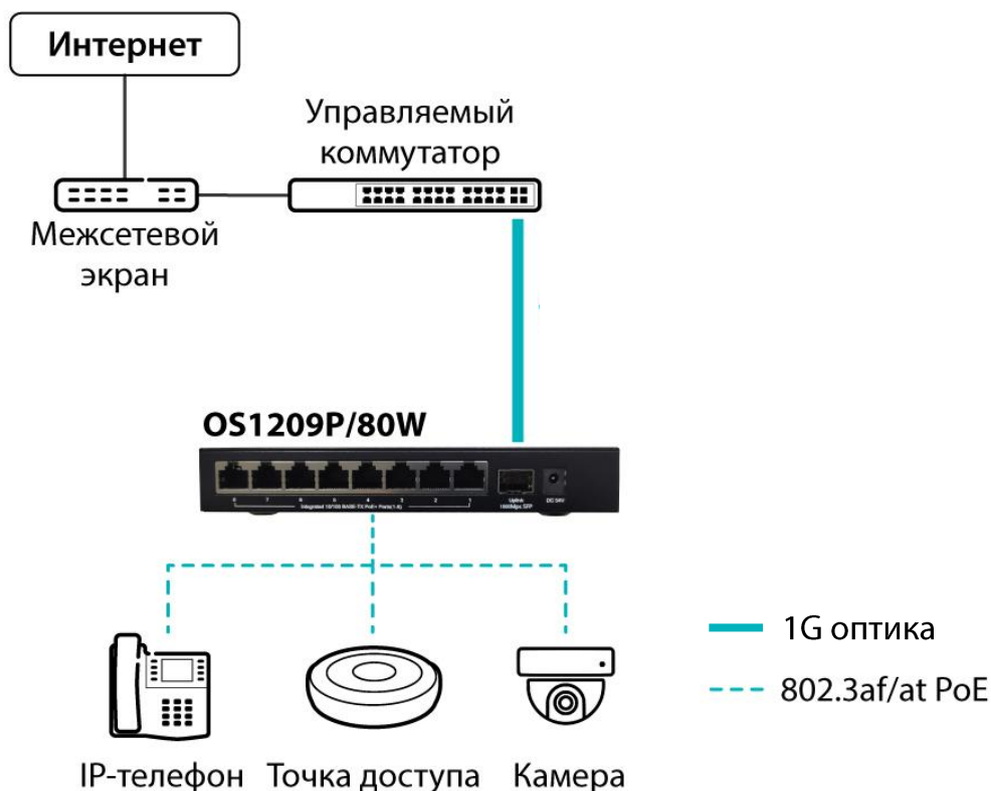
Гигабитный SFP-порт обеспечивает надежное высокоскоростное подключение к вышестоящему коммутатору по оптике.

Конструктивно OS1209P/80W выполнен в компактном и прочном металлическом корпусе с возможностью настенного монтажа. Пассивная система охлаждения обеспечивает бесшумную работу устройства и позволяет размещать коммутатор вблизи рабочих мест.

Ключевые особенности:

- 8 портов 10/100 Мбит/с с поддержкой 802.3af/at PoE
- Гигабитный SFP-порт для подключения по оптике
- Общий PoE-бюджет – 80 Вт (до 30 Вт на порт)
- Функция VLAN Isolation
- Металлический корпус с возможностью крепления на стену
- Бесшумная работа
- Не требует настройки

Схема применения



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 8 портов 100Base-TX с поддержкой PoE• 1 порт 1000Base-X SFP
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Power• Uplink• VLAN Enable• Link (на порт 1-8)• PoE (на порт 1-8)• PoE MAX
DIP-переключатель	<ul style="list-style-type: none">• VLAN Isolation (ON/OFF)
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">• Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none">• Металл



Установка	<ul style="list-style-type: none">• На стол• На стену
-----------	--

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3z 1000Base-X• Управление потоком IEEE 802.3x• Автоматическое определение типа кабеля MDI/MDIX на всех портах
---------------------	---

PoE

Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3af• IEEE 802.3at
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none">• Порты 1-8
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none">• 80 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE)

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 175 x 105 x 27 мм
---------------------	---

Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none">• Адаптер питания:<ul style="list-style-type: none">- Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц- Выход: 54 В постоянного тока
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 45 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: до 95% без конденсата

Комплект поставки

Коммутатор OS1209P/80W
Адаптер питания
Кабель питания AC
Краткое руководство по установке