

# OS2218FP/200W

## 18-портовый гигабитный неуправляемый PoE-коммутатор

16x1000Base-T PoE+, 2xSFP, бюджет PoE 200 Вт, монтаж в 19" стойку

OS2218FP/200W – неуправляемый гигабитный коммутатор с 16 портами PoE+ и 2 портами SFP.



Коммутатор OS2218FP/200W рекомендован для применения на предприятиях малого и среднего бизнеса, розничной торговле, бюджетных организациях и учебных заведениях, которым требуется надежное и простое в эксплуатации гигабитное решение для организации удаленного питания камер видеонаблюдения, беспроводных точек доступа, IP-телефонов и прочего PoE-оборудования.

Порты 1 – 16 поддерживают стандарты IEEE 802.3af/at PoE с возможностью подачи питания до 30 Вт на порт при общем PoE-бюджете 200 Вт. Режимы VLAN и CCTV позволяют изолировать трафик PoE-портов и увеличить дальность передачи данных и питания до 250 м. Встроенная защита от статического электричества обеспечивает устойчивость PoE-портов к наведенному напряжению и снижает вероятность выхода из строя коммутатора и подключенного к нему оборудования при грозовых разрядах.

Конструктивно коммутатор выполнен в прочном металлическом корпусе с возможностью установки в 19" стойку. Набор для крепления в стойку входит в комплект поставки.

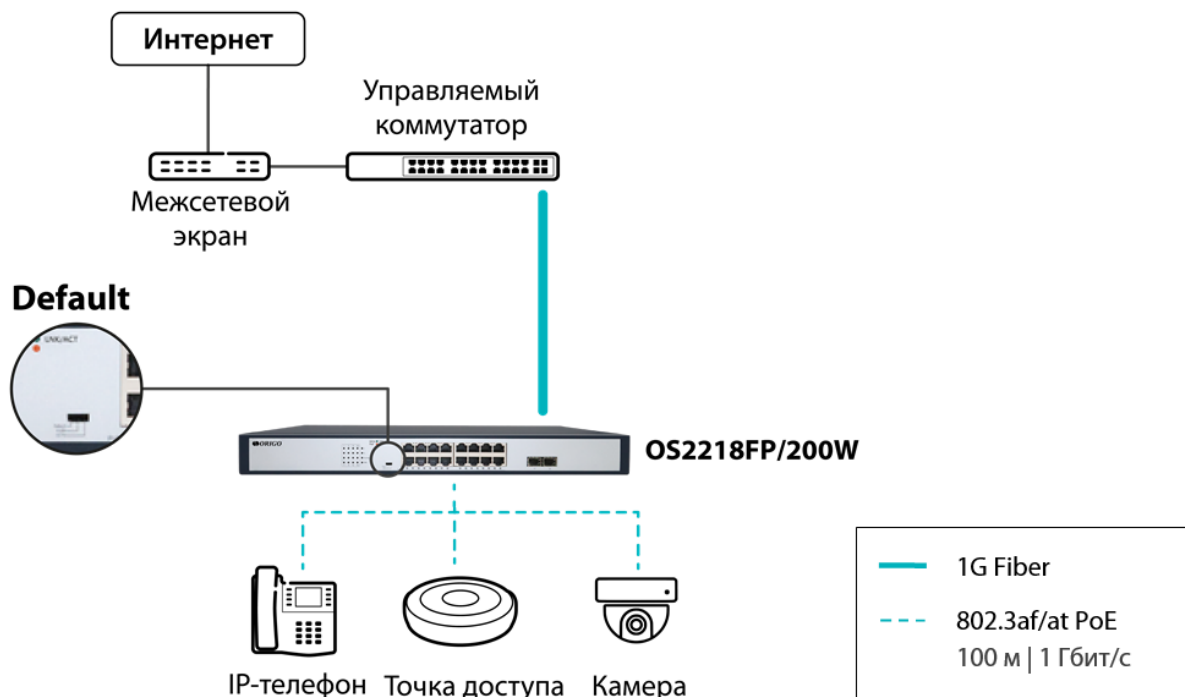
### Ключевые особенности:

- 16 гигабитных портов с поддержкой 802.3af/at PoE (до 30 Вт)
- 2 гигабитных порта SFP
- Общий PoE-бюджет – 200 Вт
- Режим CCTV для увеличения дальности передачи данных и питания до 250 м
- Режим VLAN для изоляции трафика PoE-портов
- Грозозащита до 4 кВ/ Защита от электростатического разряда до 8 кВ
- Установка в 19" стойку
- Не требует настройки

## Режимы работы DIP-переключателя

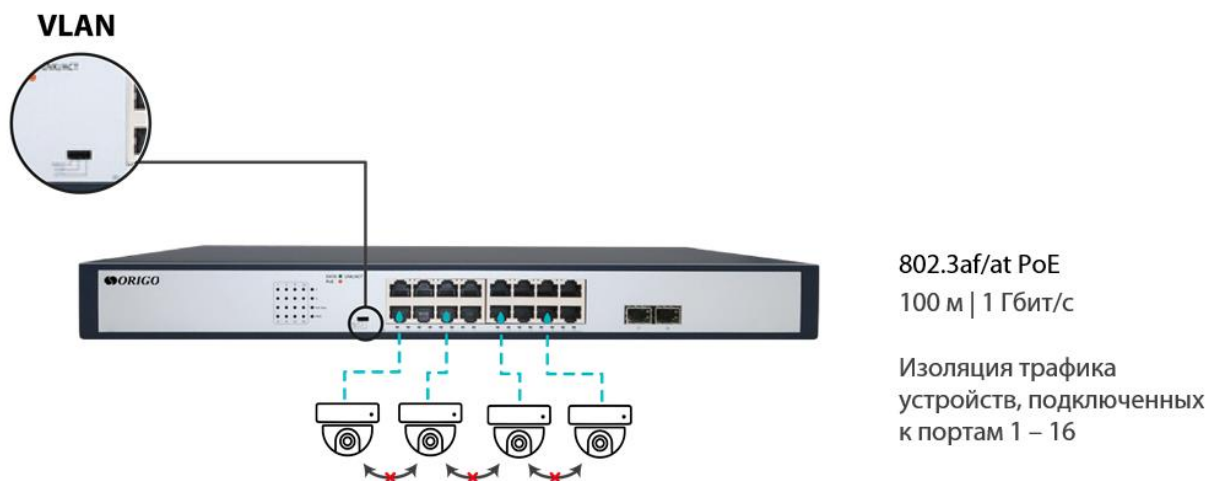
### Стандартный режим (Default)

Порты 1 – 16 обеспечивают передачу данных и питания на расстояние до 100 м со скоростью до 1000 Мбит/с. Трафик может передаваться между всеми портами, и они работают как порты обычного неуправляемого коммутатора.



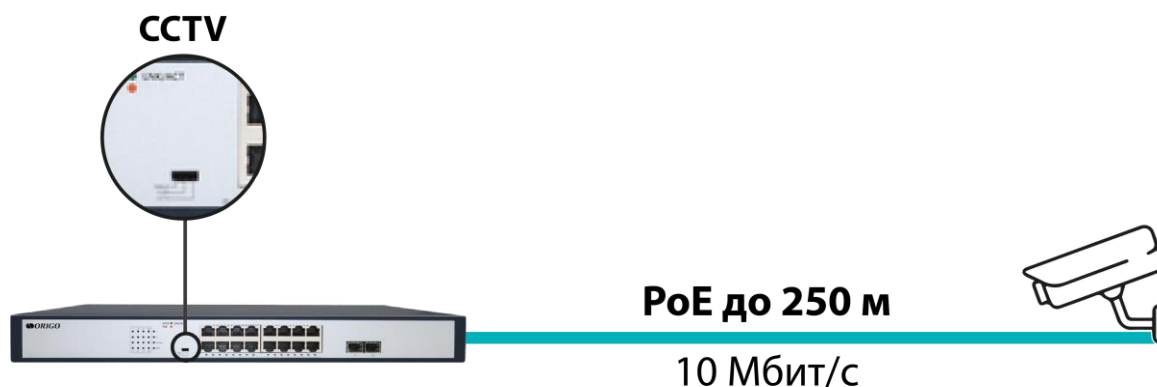
### Режим VLAN

Трафик между портами 1 – 16 не передается, но каждый из этих портов может обмениваться трафиком с портами 17 и 18.



## Режим CCTV

Порты 1 – 16 обеспечивают передачу данных и питания на расстояние до 250 м со скоростью до 10 Мбит/с. Трафик может передаваться между всеми портами, и они работают как порты обычного неуправляемого коммутатора.



## Технические характеристики

### Аппаратное обеспечение

Порты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 портов 10/100/1000Base-T (RJ-45) с поддержкой PoE</li> <li>• 2 порта 1000Base-X SFP</li> </ul>
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>• IEEE 802.3z 1000Base-X</li> <li>• IEEE 802.3af PoE</li> <li>• IEEE 802.3at PoE</li> <li>• IEEE 802.3x (Управление потоком)</li> <li>• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet</li> <li>• Автосогласование скорости и режима дуплекса</li> <li>• Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PWR <ul style="list-style-type: none"> <li>- Горит – питание включено</li> <li>- Не горит – питание выключено</li> </ul> </li> <li>• LNK/ACT <ul style="list-style-type: none"> <li>- Горит постоянно – устройство подключено</li> <li>- Мигает – передача данных</li> <li>- Не горит – соединение не установлено</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (для портов 1 – 16)<ul style="list-style-type: none"><li>- Горит постоянно – PoE-устройство подключено</li><li>- Мигает – ошибка подключения</li><li>- Не горит – PoE-устройство не подключено</li></ul></li></ul>
Режимы работы DIP-переключателя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандартный режим (Default)<ul style="list-style-type: none"><li>- PoE до 100 м</li><li>- Скорость передачи данных – 10/100/1000 Мбит/с</li></ul></li><li>• Режим VLAN<ul style="list-style-type: none"><li>- Изоляция трафика портов 1 – 16</li></ul></li><li>• Режим CCTV<ul style="list-style-type: none"><li>- PoE до 250 м</li><li>- Скорость передачи данных – 10 Мбит/с</li></ul></li></ul>
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 вентилятор</li></ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разъем для подключения питания (переменный ток)</li></ul>
Корпус	<ul style="list-style-type: none"><li>• Металл</li></ul>
Установка	<ul style="list-style-type: none"><li>• На стол</li><li>• В 19” стойку</li></ul>

### **Производительность**

Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none"><li>• 36 Гбит/с</li></ul>
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none"><li>• 14,88 Mpps</li></ul>
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none"><li>• Store-and-forward</li></ul>
Таблица MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8К записей</li></ul>

### **PoE**

Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3af</li><li>• IEEE 802.3at</li></ul>
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Порты 1-16</li></ul>
Макс. мощность на порт	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 Вт</li></ul>
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 Вт</li></ul>

### Физические параметры

Размеры устройства (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 440 x 207 x 44 мм</li></ul>
Вес устройства	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,46 кг</li></ul>
Размеры упаковки	<ul style="list-style-type: none"><li>• 49,5 x 31,5 x 7,2 см</li></ul>
Вес брутто	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 кг</li></ul>

### Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц</li></ul>
Грозозащита	<ul style="list-style-type: none"><li>• До 4 кВ в обычном режиме</li><li>• До 2 кВ в дифференциальном режиме</li></ul>
Защита от электростатического разряда	<ul style="list-style-type: none"><li>• До 6 кВ при контактном разряде</li><li>• До 8 кВ при воздушном разряде</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая: от 0 до 40 °С</li><li>• Хранения: от -40 до 70 °С</li></ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата</li><li>• При хранении: от 5% до 90% без конденсата</li></ul>

### Комплектация

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коммутатор OS2218FP/200W</li><li>• Кабель питания</li><li>• Комплект для установки в 19-дюймовую стойку</li><li>• Винты</li><li>• Резиновые ножки</li><li>• Краткое руководство по установке</li></ul>
-------------------	--