

# OS2210P/120W

# **10-портовый гигабитный неуправляемый РоЕ-коммутатор** 8x1000Base-T PoE+, 2x1000Base-T, бюджет PoE 120 Bt, на стену / в 19" стойку

OS2210P/120W – 10-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор с 8 портами РоЕ+ и общим РоЕ-бюджетом 120 Вт.



Коммутатор OS2210P/120W 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 – 8 поддерживают стандарты IEEE 802.3af/at PoE с возможностью подачи питания до 30 Вт на порт при общем PoE-бюджете 120 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 монтажа на стену и установки в 19" стойку. Набор для крепления в стойку входит в комплект поставки.

#### Ключевые особенности:

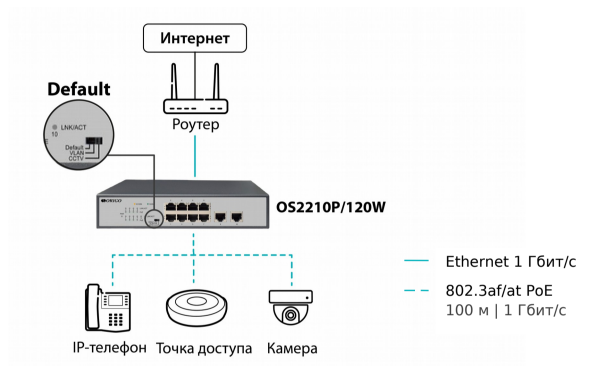
- 8 гигабитных портов с поддержкой 802.3af/at PoE (до 30 Вт)
- 2 гигабитных порта RJ-45
- Общий РоЕ-бюджет 120 Вт
- Режим ССТV для увеличения дальности передачи данных и питания до 250 м
- Режим VLAN для изоляции трафика РоЕ-портов
- Грозозащита до 4 кВ/ Защита от электростатического разряда до 8 кВ
- Крепление на стену и установка в 19" стойку
- Не требует настройки



### Режимы работы **DIP**-переключателя

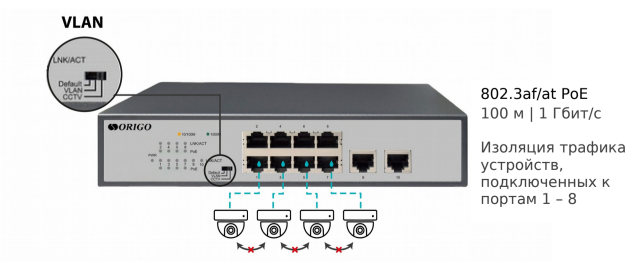
#### Стандартный режим (Default)

Порты 1 – 8 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

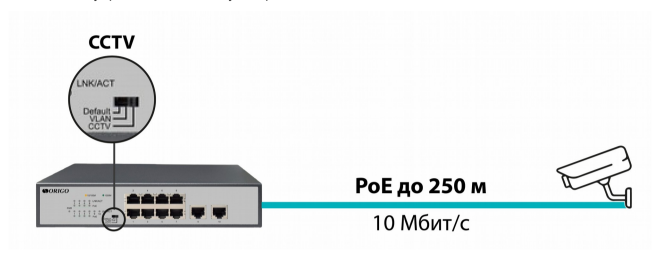
Трафик между портами 1-8 не передается, но каждый из этих портов может обмениваться трафиком с портами 9 и 10.





#### Режим CCTV

Порты 1 – 8 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	• 8 портов 10/100/1000Base-T (RJ-45) с поддержкой РоЕ
	• 2 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T
	• IEEE 802.3u 100Base-TX
	• IEEE 802.3ab 1000Base-T
	• IEEE 802.3z 1000Base-X
	• IEEE 802.3af PoE
	• IEEE 802.3at PoE
	• IEEE 802.3х (Управление потоком)
	IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
	• Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Индикаторы	• Power
	- Горит – питание включено
	- Не горит – питание выключено
	• Link/Act
	- Горит постоянно – устройство подключено
	- Мигает – передача данных
	- Не горит – соединение не установлено



	<u> </u>
	• РоЕ (для портов 1 – 8)
	- Горит постоянно – РоЕ-устройство подключено - Не горит – РоЕ-устройство не подключено
Режимы работы DIP-переключателя	<ul> <li>Стандартный режим (Default)</li> <li>- РоЕ до 100 м</li> <li>- Скорость передачи данных – 10/100/1000 Мбит/с</li> <li>Режим VLAN</li> <li>- Изоляция трафика портов 1 – 8</li> <li>Режим ССТУ</li> <li>- РоЕ до 250 м</li> <li>- Скорость передачи данных – 10 Мбит/с</li> </ul>
Система вентиляции	• 1 вентилятор
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)
Корпус	• Металл
Установка	<ul><li>На стену</li><li>В 19" стойку</li></ul>
Производительност	ГЬ
Коммутационная матрица	• 20 Гбит/с
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 14,88 Mpps
Метод коммутации	Store-and-forward
Размер таблицы МАС- адресов	• 8К записей
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт
PoE	
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1 – 8



44 мм
СМ
еременного тока, 50/60 Гц
бычном режиме
ифференциальном режиме
контактном разряде
воздушном разряде
00
т 0 до 40 °C
от -40 до 70 °C
атации: от 10% до 90% без конденсата
нии: от 5% до 90% без конденсата
o OS2210P/120W
ания
ля установки в 19-дюймовую стойку
ножки
ководство по установке