

OS2210P/120W

10-портовый гигабитный конфигурируемый РоЕ-коммутатор

8x10/100/1000Base-T PoE+ (30 Bт), 2x10/100/1000Base-T, бюджет PoE 120 Вт, PoE до 250 м, DIP-переключатель, установка на стену / в 19" стойку



OS2210P/120W- конфигурируемый гигабитный коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T PoE+, 2 портами 10/100/1000Base-T и DIP-переключателем.

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. 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.

Режимы VLAN и ССТV позволяют изолировать трафик РоЕ-портов и увеличить дальность передачи данных и питания до 250 м. Конфигурирование режимов осуществляется аппаратно с помощью DIP-переключателя.

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

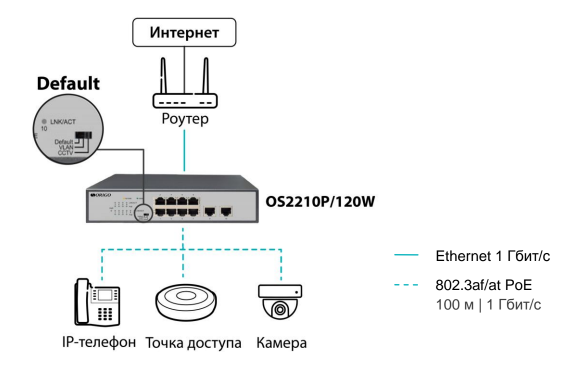
- 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой 802.3af/at PoE
- 2 порта 10/100/1000Base-Т
- Общий РоЕ-бюджет 120 Вт
- Режим ССТV для увеличения дальности передачи данных и питания до 250 м
- Режим VLAN для изоляции трафика РоЕ-портов
- Конфигурирование режимов работы с помощью DIP-переключателя
- Surge Protection до 4 кВ, ESD-защита до 8 кВ
- Крепление на стену и установка в 19" стойку



Режимы работы **DIP**-переключателя

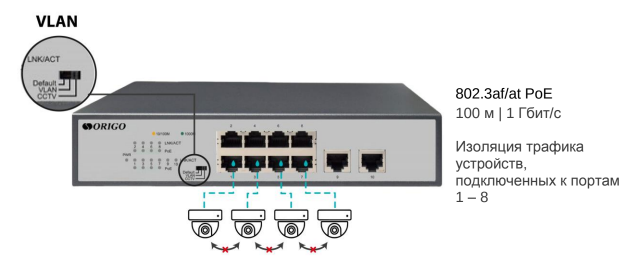
Стандартный режим (Default)

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 коммутатора.



Режим VLAN

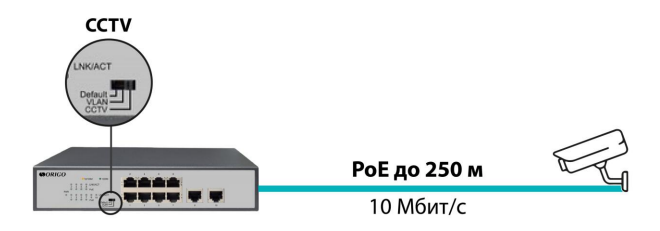
Трафик между портами 1 - 8 не передается, но каждый из этих портов может обмениваться трафиком с портами 9 и 10.





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 коммутатора.



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Чипсет	• RTL8367S
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 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE IEEE 802.3x (Управление потоком) IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Индикаторы	 Роwer Горит – питание включено Не горит – питание выключено Link/Act Горит постоянно – устройство подключено Мигает – передача данных Не горит – соединение не установлено РоЕ (для портов 1 – 8)



	- Горит постоянно – РоЕ-устройство подключено
	- He горит – РоЕ-устройство не подключено
Режимы работы DIP-переключателя	• Стандартный режим (Default)
	- РоЕ до 100 м
	- Скорость передачи данных – 10/100/1000 Мбит/с
	• Режим VLAN
	- Изоляция трафика портов 1 – 8
	• Режим ССТV
	- РоЕ до 250 м
	- Скорость передачи данных – 10 Мбит/с
Система вентиляции	• 1 вентилятор
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)
Корпус	• Металл
Установка	• На стол
	• На стену
	• В 19" стойку
Производительность	•
Коммутационная матрица	• 20 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Размер таблицы МАС- адресов	• 8К записей
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 14.88 Mpps
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт
PoE	
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af
	• IEEE 802.3at
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1 – 8
Макс. мощность на порт	• 30 BT
Бюджет мощности РоЕ	• 120 BT



Размеры устройства (Д x Ш x B)	• 220 x 150 x 44 mm
Вес устройства	• 1,24 кг
Размеры упаковки	• 31 x 20 x 8 cm
Вес брутто	• 1,74 кг
Условия эксплуатац	ии
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Surge Protection	до 4 кВ в обычном режимедо 2 кВ в дифференциальном режиме
Защита от статического электричества (ESD)	до 6 кВ при контактном разрядедо 8 кВ при воздушном разряде
МТВГ (часы)	• Более 50 000
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсатаПри хранении: от 5% до 90% без конденсата
Комплектация	
Комплект поставки	 Коммутатор OS2210P/120W Кабель питания Комплект для установки в 19-дюймовую стойку Винты Резиновые ножки Краткое руководство по установке
Muchania ===================================	waaa
Информация для за	каза