

OS2410

10-портовый настраиваемый гигабитный L2-коммутатор

8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP, установка на стену/в 19" стойку



OS2410 — настраиваемый L2-коммутатор с 8 гигабитными портами RJ-45 и 2 гигабитными портами SFP.

Коммутатор ORIGO OS2410 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 уровня доступа с функциями Web-управления.

OS2410 поддерживает разделение трафика с помощью 802.1Q VLAN, агрегирование каналов связи, обнаружение петель Loopback Detection, зеркалирование портов, DHCP Snooping и QoS для приоритетной передачи чувствительного к задержкам трафика. Функция защиты от сетевого шторма ограничивает объем широковещательного, многоадресного или неизвестного одноадресного трафика, блокирует или отбрасывает пакеты, попадающие под действие данного ограничения, и предотвращает перегрузку сети. Функция диагностики кабеля позволяет определить состояние витой пары и тип неисправности кабеля.

Ключевые особенности

- 8 гигабитных портов RJ-45
- 2 гигабитных порта SFP
- Поддержка 802.1Q VLAN
- QoS для приоритизации трафика
- Обнаружение петель Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Администрирование через Web-интерфейс
- Пассивная система охлаждения
- Установка в 19" стойку, крепление в комплекте
- Крепление на стену и установка в 19" стойку



Технические характеристики

| Аппаратное обеспе | чение |
|-------------------------------|---|
| Процессор и память | • Процессор: RTL8382L |
| | • Flash-память: 16 МБ |
| Порты | • 8 портов 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45 |
| | • 2 порта 1000Base-X SFP |
| Стандарты и функции | • IEEE 802.3 10Base-T |
| | • IEEE 802.3u 100Base-TX |
| | • IEEE 802.3ab 1000Base-T |
| | • IEEE 802.3z 1000Base-X |
| | • IEEE 802.1Q (VLAN) |
| | • IEEE 802.1p (QoS) |
| | • IEEE 802.3х (Управление потоком) |
| | • Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса |
| | • Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах |
| Индикаторы | • Power |
| | - Горит – питание включено |
| | - Не горит – питание выключено |
| | • Link/Act (для портов 1 – 10) |
| | - Горит постоянно – устройство подключено |
| | - Мигает – передача данных |
| | - Не горит – соединение не установлено |
| Кнопки | • Reset |
| Система вентиляции | • Пассивная |
| Питание | • Разъем для подключения питания (переменный ток) |
| Установка | • На стол |
| | • На стену |
| | • В 19" стойку |
| Производительнос ⁻ | ГЬ |
| Коммутационная матрица | • 20 Гбит/с |
| Скорость перенаправления | • 14.88 Mpps |



| 64-байтных пакетов | |
|---------------------|-------------------|
| Метод коммутации | Store-and-forward |
| Таблица МАС-адресов | • 8К записей |
| Буфер пакетов | • 512 КБ |
| Jumbo-фрейм | • 9216 байт |

Программное обеспечение

| | \/000 000 000 |
|-------------------|---|
| Функции уровня 2 | • Управление потоком 802.3х |
| | • Зеркалирование портов |
| | - One-to-One |
| | - Many-to-One |
| | - Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего трафика |
| | Static Link Aggregation |
| | Loopback Detection |
| | • Диагностика кабеля |
| Многоадресная | IGMP Snooping |
| рассылка уровня 2 | - IGMP v1/v2 |
| | - Поддержка 10 групп |
| VLAN | 802.1Q tagged VLAN |
| QoS | • 802.1p |
| | • 8 очередей на порт |
| | • DSCP |
| | • Механизм обработки очередей: |
| | - Strict Priority |
| | - Weighted Round Robin (WRR) |
| | • Управление полосой пропускания |
| | - На основе порта |
| Безопасность | • Статические МАС-адреса |
| | • Защита от сетевого шторма |
| | • Сегментация трафика |
| | DHCP Snooping |
| Управление | • Web-интерфейс |

Физические параметры

| Размеры устройства | • 220 x 150 x 44 мм |
|--------------------|---------------------|
|--------------------|---------------------|



OFM311GT/A1A

| (ДхШхВ) | |
|--------------------------------|--|
| Условия эксплуата ц | ции |
| Питание | • 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| МТВF (часы) | • 50 000 |
| Грозозащита | • до 2 кВ в обычном режиме |
| | • до 1 кВ в дифференциальном режиме |
| Защита от | • до 6 кВ при контактном разряде |
| электростатического разряда | • до 8 кВ при воздушном разряде |
| Температура | • Рабочая: от 0 до 40 °C |
| | • Хранения: от -40 до 70 °C |
| Влажность | • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата |
| | • При хранении: от 5% до 90% без конденсата |
| Комплектация | |
| Комплект поставки | • Коммутатор OS2410 |
| | • Кабель питания |
| | • Комплект для установки в 19-дюймовую стойку |
| | • Краткое руководство по установке |
| Совместимое обору, | дование |
| Трансиверы SFP | • OFM310GT |
| | • OFM311GT |
| | • OFM314GT |
| Трансиверы WDM SFP | • OFM330R/3KM |
| | • OFM330T/3KM |
| | • OFM330R/10KM |
| | • OFM330T/10KM |
| | • OFM331R/20KM |
| | • OFM331T/20KM |
| Информация для за | каза |
| OS2410/A1A | Настраиваемый L2 коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP |
| OFM310GT/A1A | SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1310нм, одномод, до 10км |
| | |

SFP-трансивер, 1000Base-SX (Duplex LC), 850нм, многомод, до 550м



| OFM314GT/A1A | SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1550нм, одномод, до 50км |
|------------------|---|
| | (Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием аттенюатора. Не входит в комплект поставки). |
| OFM330T/3KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex SC), ТХ:1550нм, RX:1310нм, одномод, до 3км |
| OFM330R/3KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex SC), ТХ:1310нм, RX:1550нм, одномод, до 3км |
| OFM330T/10KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), ТХ:1550нм, RX:1310нм, одномод, до 10км |
| OFM330R/10KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), ТХ:1310нм, RX:1550нм, одномод, до 10км |
| OFM331T/20KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), Тх:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 20км |
| OFM331R/20KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), Тх:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 20км |