



OS2328

28-портовый настраиваемый гигабитный L2-коммутатор

24x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP, установка в 19" стойку

OS2328 – настраиваемый L2-коммутатор с 24 гигабитными портами RJ-45 и 4 комбо-портами GE/SFP.

Коммутатор ORIGO OS2328 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, обеспечения безопасности, качества обслуживания и сегментации сети.

OS2328 поддерживает разделение трафика с помощью 802.1Q VLAN, функции Voice VLAN и Auto Surveillance VLAN, аутентификацию 802.1X на основе порта/узла, обнаружение петель Loopback Detection и резервирование соединений с помощью протоколов STP/RSTP. Функция диагностики кабеля позволит определить состояние витой пары и тип неисправности кабеля.

Ключевые особенности

- 24 гигабитных порта RJ-45
- 4 гигабитных комбо-порта 1000Base-T/SFP
- Поддержка 802.1Q VLAN, Voice VLAN, Auto Surveillance VLAN
- Аутентификация 802.1X на основе порта/узла
- Обнаружение петель Loopback Detection
- STP/RSTP для большей отказоустойчивости
- Широкий набор функций QoS
- IGMP Snooping для работы с multicast-трафиком
- Диагностика кабеля
- Администрирование через Web-интерфейс

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

| | |
|---------------------|---|
| Процессор и память | <ul style="list-style-type: none">• Процессор: EN8853C• Flash-память: 16 МБ |
| Порты | <ul style="list-style-type: none">• 24 порта 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45• 4 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP |
| Стандарты и функции | <ul style="list-style-type: none">• 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 802.3x (Управление потоком)• Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса• Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none">• Power<ul style="list-style-type: none">- Горит красным – питание включено- Не горит – питание выключено• Link/Act (для портов 1 – 28)<ul style="list-style-type: none">- Горит зеленым – устройство подключено- Мигает зеленым – передача данных- Не горит – соединение не установлено• SYS<ul style="list-style-type: none">- Мигает – коммутатор работает корректно- Не горит – коммутатор загружается или произошел сбой |
| Разъем питания | <ul style="list-style-type: none">• Разъем для подключения питания (переменный ток) |
| Корпус | <ul style="list-style-type: none">• Металл |
| Установка | <ul style="list-style-type: none">• На стол• В 19” стойку |

Производительность

| | |
|---|---|
| Коммутационная матрица | <ul style="list-style-type: none">• 56 Гбит/с |
| Скорость перенаправления 64-байтных пакетов | <ul style="list-style-type: none">• 35.7 Mpps |
| Метод коммутации | <ul style="list-style-type: none">• Store-and-forward |
| Таблица MAC-адресов | <ul style="list-style-type: none">• 8K записей |
| Буфер пакетов | <ul style="list-style-type: none">• 512 КБ |
| Jumbo-фрейм | <ul style="list-style-type: none">• 15 КБ |

Программное обеспечение

| | |
|---------------------------------|---|
| Функции уровня 2 | <ul style="list-style-type: none">• Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">- One-to-One- Many-to-One- Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего трафика• Static Link Aggregation• Loopback Detection• Spanning Tree Protocol<ul style="list-style-type: none">- 802.1D STP- 802.1w RSTP• LLDP• Диагностика кабеля |
| Многоадресная рассылка уровня 2 | <ul style="list-style-type: none">• IGMP Snooping<ul style="list-style-type: none">- IGMP v1/v2- IGMP Snooping Querier- Поддержка 64 групп |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none">• VLAN на основе портов• 802.1Q tagged VLAN• Voice VLAN• Auto Surveillance VLAN• Группы VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. 32 статические группы VLAN- Макс. VID: 1-4094 |

| | |
|--------------------------------|--|
| QoS | <ul style="list-style-type: none">• 802.1p• 8 очередей на порт• CoS на основе:<ul style="list-style-type: none">- Порты коммутатора- DSCP- MAC-адреса- Ether type- Номера TCP/UDP-порта- Класса трафика IPv6- Метки потока IPv6- Содержимого пакета, определяемого пользователем• Обработка очередей<ul style="list-style-type: none">- Strict Priority (SP)- Weighted Round Robin (WRR)- Weighted Fair Queuing (WFQ)• Управление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none">- На основе порта (входящее/исходящее, с мин. шагом 32 Кбит/с) |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none">• Port Security• Защита от сетевого шторма• Предотвращение атак DoS• DHCP Snooping• SSL<ul style="list-style-type: none">- Поддержка TLS |
| AAA | <ul style="list-style-type: none">• Аутентификация 802.1X:<ul style="list-style-type: none">- Управление доступом на основе порта/узла |
| Управление | <ul style="list-style-type: none">• Web-интерфейс• SNMP v1/v2c• SNMP Traps• DHCP Relay• Поддержка нескольких версий ПО |
| Физические параметры | |
| Размеры устройства (Д x Ш x В) | <ul style="list-style-type: none">• 440 x 180 x 44,5 мм |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------|--|
| Питание | <ul style="list-style-type: none">• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | <ul style="list-style-type: none">• 24 Вт |
| Температура | <ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 50 °С• Хранения: от -40 до 70 °С |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата• При хранении: от 5% до 90% без конденсата |

Комплектация

| | |
|-------------------|---|
| Комплект поставки | <ul style="list-style-type: none">• Коммутатор OS2328• Кабель питания• Комплект для установки в 19-дюймовую стойку• Краткое руководство по установке |
|-------------------|---|

Совместимое оборудование

| | |
|--------------------|---|
| Трансиверы SFP | <ul style="list-style-type: none">• OFM310GT• OFM311GT• OFM314GT |
| Трансиверы WDM SFP | <ul style="list-style-type: none">• OFM330R/3KM• OFM330T/3KM• OFM330R/10KM• OFM330T/10KM• OFM331R/20KM• OFM331T/20KM |

Информация для заказа

| | |
|------------------|--|
| OS2328/A1A | Настраиваемый L2 коммутатор, 24x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP |
| OFM310GT/A1A | SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1310нм, одномод, до 10км |
| OFM311GT/A1A | SFP-трансивер, 1000Base-SX (Duplex LC), 850нм, многомод, до 550м |
| OFM314GT/A1A | SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1550нм, одномод, до 50км <i>(Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием аттенюатора. Не входит в комплект поставки).</i> |
| OFM330T/3KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex SC), Tx:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 3км |
| OFM330R/3KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex SC), Tx:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 3км |
| OFM330T/10KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), Tx:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 10км |



| | |
|------------------|---|
| OFM330R/10KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), Tx:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 10км |
| OFM331T/20KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), Tx:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 20км |
| OFM331R/20KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), Tx:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 20км |