



OS2228

28-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор

26x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP, DIP-переключатель, установка в 19" стойку

OS2228 – неуправляемый коммутатор с 26 гигабитными портами RJ-45 и 2 гигабитными портами SFP.

Коммутатор ORIGO OS2228 представляет собой современное гигабитное решение с оптическими uplink-портами для подключения рабочих групп на предприятиях, в офисах, учебных классах и медицинских учреждениях.

OS2228 оснащен расширенными для неуправляемого коммутатора функциями управления трафиком, защиты и обеспечения бесперебойной работы сети. Весь функционал можно активировать с помощью DIP-переключателя на корпусе.

Поддержка Loop Detection / Loop Prevention позволяет отслеживать петли на портах коммутатора и защищает устройство от перегрузок.

Режим VLAN позволяет разграничить трафик подключенных устройств и обеспечить безопасность передаваемых данных.

В режиме Network Cloning трафик может передаваться между всеми портами коммутатора, при этом функция управления потоком IEEE 802.3x будет выключена.

OS2228 также поддерживает 802.1p QoS для приоритетной передачи чувствительного к задержкам трафика, защиту от широковещательного шторма и IGMP Snooping для улучшенной работы с приложениями многоадресной рассылки.

Ключевые особенности

- 26 гигабитных портов RJ-45 с автосогласованием скорости
- 2 гигабитных порта SFP для подключения по оптике
- DIP-переключатель для активации режимов работы
- Режим Standard с поддержкой Loop Detection / Loop Prevention
- Режим VLAN для изоляции трафика между портами
- Режим Network Cloning для выключения управления потоком IEEE 802.3x
- Поддержка 802.1p QoS и IGMP Snooping
- Функции энергосбережения 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Установка в 19" стойку
- Не требует настройки



Режимы работы DIP-переключателя

Режим Standard

Трафик может передаваться между всеми портами коммутатора.

Режим Network Cloning

Трафик может передаваться между всеми портами коммутатора, при этом функция управления потоком IEEE 802.3x будет выключена.

Режим VLAN

Трафик между портами 1 – 24 не передается, но каждый из этих портов может обмениваться данными с портами 25 – 28.

Функции	Режимы работы		
	Standard	Network Cloning	VLAN
Loop Detection	Вкл.	Выкл.	Выкл.
Loop Prevention	Вкл.	Выкл.	Выкл.
Port Isolation	Выкл.	Выкл.	Вкл.
IGMP	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Flow Control	Вкл.	Выкл.	Вкл.
Storm Control	Вкл.	Вкл.	Вкл.
EEE	Вкл.	Вкл.	Вкл.



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Порты	<ul style="list-style-type: none">• 26 портов 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45• 2 порта 1000Base-X 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 802.3x (Управление потоком)• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)• IEEE 802.1p (QoS)• IGMP Snooping• Автоопределение типа кабеля MDI/MDIX
Режимы работы DIP-переключателя	<ul style="list-style-type: none">• Standard<ul style="list-style-type: none">- Передача трафика между всеми портами- Loop Detection/ Loop Prevention- Управление потоком IEEE 802.3x- Защита от широковещательного шторма- IGMP- Функции энергосбережения (EEE)• Network Cloning<ul style="list-style-type: none">- Функция управления потоком IEEE 802.3x выключена на всех портах- Защита от широковещательного шторма- IGMP- Функции энергосбережения (EEE)• VLAN<ul style="list-style-type: none">- Изоляция трафика портов 1-24- Управление потоком IEEE 802.3x- Защита от широковещательного шторма- IGMP- Функции энергосбережения (EEE)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Power<ul style="list-style-type: none">- Горит зеленым – питание включено- Не горит – питание выключено

	<ul style="list-style-type: none">• Link/Act (на портах 1 – 28)<ul style="list-style-type: none">- Горит зеленым – устройство подключено- Мигает зеленым – передача данных- Не горит – соединение не установлено• Loop<ul style="list-style-type: none">- Мигает зеленым – обнаружена петля в сети- Не горит – сеть работает корректно
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
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none">• Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">• 8K записей
Скорость перенаправления пакетов	<ul style="list-style-type: none">• 41.664 Mpps
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none">• 512 КБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none">• 15 КБ

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">• 11,41 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 50 °C• Хранения: от -40 до 70 °C
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 OS2228• 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

OS2228/A1A	Неуправляемый коммутатор, 26x1000Base-T, 2x1000Base-X 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 (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), 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