

OS2224

24-портовый гигабитный конфигурируемый коммутатор

24x10/100/1000Base-T, DIP-переключатель, установка в 19" стойку



OS2224 - конфигурируемый коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T.

Коммутатор ORIGO OS2224 представляет собой современное гигабитное решение для подключения рабочих групп на предприятиях, в офисах, учебных классах и медицинских учреждениях.

OS2224 оснащен расширенными для конфигурируемого 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.

Конфигурирование режимов осуществляется аппаратно с помощью DIP-переключателя.

OS2224 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

- 24 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45) с автосогласованием скорости
- 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
- Конфигурирование режимов работы с помощью DIP-переключателя
- Поддержка 802.1p QoS и IGMP Snooping
- Функции энергосбережения 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Установка в 19" стойку



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 802.3х будет выключена.

Режим VLAN

Трафик между портами 1 – 22 не передается, но каждый из этих портов может обмениваться данными с портами 23 и 24.

	Режимы работы		
Функции	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

Чипсет	• EN8853D	
Порты	• 24 порта 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45	
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T 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		
Индикаторы	 Функции энергосбережения (EEE) Роwer Горит красным – питание включено Не горит – питание выключено Link/Act (на портах 1 – 24) Горит зеленым – устройство подключено Мигает зеленым – передача данных 	



	- Не горит – соединение не установлено	
	• Loop	
	- Мигает зеленым – обнаружена петля в сети	
	- Не горит – сеть работает корректно	
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)	
Система вентиляции	• Пассивная	
Корпус	• Металл	
Установка	• На стол	
	• В 19" стойку	
Троизводительност і		
Коммутационная матрица	• 48 Гбит/с	
Метод коммутации	Store-and-forward	
Размер таблицы МАС-адресов	• 8К записей	
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 35.7 Mpps	
Буфер пакетов	• 512 KБ	
Jumbo-фрейм	• 15 КБ	
Р изические параме	тры	
Размеры устройства (Д x Ш x B)	• 290 x 185 x 44,5 мм	
/словия эксплуатац	ии	
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	• 10,929 BT	
Температура	• Рабочая: от 0 до 45 °C	
	• Хранения: от -40 до 70 °C	
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата	
	• При хранении: от 5% до 90% без конденсата	



Комплект поставки	• Коммутатор OS2224
	• Кабель питания
	• Комплект для установки в 19-дюймовую стойку
	• Резиновые ножки
	• Краткое руководство по установке

Информация для заказа

OS2224/A1A	Конфигурируемый коммутатор, 24x1000Base-T