

Промышленный управляемый модульный 10-гигабитный Ethernet-коммутатор

## SWMR10G-244M

#### Промышленный модульный управляемый коммутатор



- До 24 гигабитных портов
- До 4 x 10G портов
- Модульный дизайн
- Технология кольцевого резервирования Sy-Ring
- Монтаж в 19-дюймовую стойку

#### Описание

SWMR10G-244M – управляемый модульный коммутатор. Поддержка протоколов резервирования, таких как Sy-Ring (время восстановления <10ms на 250 подключенных устройств), All-Ring, Sy-RSTP и MSTP (RSTP / STP), обеспечивает защиту чувствительных, к потерям данных, приложений от сбоев и неисправностей каналов связи. Устройство может централизовано управляться удобной системой управления сетью Sy-View. Кроме того, SWMR10G-244M поддерживает все основные функции управления сетью: SNMP, RMON, Port Trunking. На сегодняшний день этот коммутатор является одним из самых надежных решений в современных Ethernet сетях.

#### Основные особенности

- Поддержка функций 3 уровня: статическая маршрутизация и RIP
- Поддержка протокола туннелирования GRE
- Поддержка кольцевого резервирования Sy-Ring (время восстановления <10ms на 250 устройств)
- Поддержка MSTP (RSTP/STP)
- All-Ring для поддержки в кольце устройств разных производителей
- Соответствует IEC 62439-2 MRP
- Соответствует стандарту синхронизации времени IEEE 1588v2
- Поддержка протокола IPV6
- Поддержка протокола Modbus TCP
- Поддержка VLAN unaware сегментирование сети только на основе тегов приоритетов
- Поддержка протокола HTTPS/SSH для повышения безопасности сети
- Соответствует IEEE 802.3аz технологии энергосбережения
- Поддержка SMTP клиента
- Защита от DOS / DDOS атак
- IGMP v2/v3 (IGMP snooping поддерживается) для фильтрации трафика групповой рассылки
- Поддержка SNMP v1/v2c/v3, RMON и 802.1Q VLAN
- Поддержка списка контроля доступа ACL, TACACS+ и 802.1х аутентификация пользователя
- Поддержка Jumbo-кадров
- Отслеживание событий с помощью E-mail, журнала событий, SNMP trap и сигнального реле
- Централизованное управление NMS-системой Sy-View, а также конфигурирование через Web, Telnet, консоль и CLI
- Поддержка протокола LLDP
- Монтаж в 19-дюймовую стойку



### Технические характеристики

| Модели                                    | SWMR10G-244M-DC SWMR10G-244M-HI   |
|---|---|
| Порты                                     |   |
| Количество слотов                         | 4 (до 3 слотов 8х1G портов и 1 слота 4х10G портов)  |
| Технологии                                |   |
| Стандарты Ethernet                        | EEE 802.3 for 10Base-T, IEEE 802.3u for 100Base-T(X) и 100Base-F(X), IEEE 802.3ab for 1000Base-T IEEE 802.3 for 1000Base-X IEEE 802.3ae for 10Gigabit Ethernet IEEE 802.3x for Flow control IEEE 802.3d for LACP (Link Aggregation Control Protocol) IEEE 802.1p for COS (Class of Service) IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1w for RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1s for MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1X for Authentication IEEE 802.1AB for LLDP (Link Layer Discovery Protocol) |
| Таблица МАС адресов                       | 8192  |
| Количество уровней приоритета очередности | 8   |
| Технология передачи                       | Store-and-Forward   |
| Средства защиты                           | Вкл./откл. портов, безопасность портов по MAC адресам Контроль доступа к сети по портам (802.1x) Аутентификация по MAC-адресам Гостевой VLAN QoS Ограничение количества MAC-адресов TACACS+ VLAN – изолирование и безопасность трафика Radius – централизованное управление паролями SNMPv3 – шифрование аутентификации и доступа HTTPS/SSH для повышения безопасности сети Web и CLI аутентификация и авторизация Авторизация (15 уровней)   |
| Возможности ПО                            | Аппаратная маршрутизация, RIP и статическая маршрутизации Синхронизация времени IEEE 1588v2 Поддержка TOS/Diffserv QoS IGMP v2/v3 Snooping DHCP Server/Client DHCP Relay Защита от DOS / DDOS атак Modbus TCP DNS client proxy SMTP Client  |
| Резервирование сети                       | Sy-Ring<br>All-Ring<br>MRP<br>STP/RSTP/MSTP<br>ERPS ITU-T G.8032  |
| Производительность                        |   |
| Время задержки                            | 7 μs  |
| Пропускная способность                    | 128 Gbps  |
| Максимальное количество<br>сетей VLAN     | 256   |



# **SWMR10G-244M**

Промышленный управляемый модульный 10-гигабитный Ethernet-коммутатор

| Светодиодные индикаторы           Индикаторы питания (PWR)         Зеленый: горит при готовности системы; мигает при обно прошивки           Индикаторы питания (PWR1 / PWR2)         Зеленый: горит при питании х 2           Индикатор Ring Master (R.M.)         Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Master (Ring)           Индикатор Sy-Ring (Ring)         Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Seленый: мигает при разрыве кольца           Индикатор ошибки (Fault)         Желтый: горит при ошибке           Индикатор восстановления настроек по умолчанию (DEF)         Зеленый: горит при восстановлении настроек по умолчания горит при удаленном доступе к системе           Индикатор удаленного доступа (RMT)         Зеленый: горит при удаленном доступе к системе           Сигнальный контакт         Контакт реле – 1А при 24VDC           Питание         Двойное резервирование 20~72VDC на клеммной         Двойное резервирование 88~264VAC / 100~370 VII  |   |  |
|---|---|--|
| Индикаторы питания (PWR1 / PWR2)  Индикатор Ring Master (R.M.) Индикатор Sy-Ring (Ring) Индикатор Sy-Ring (Ring) Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Master (R.M.) Индикатор Sy-Ring (Ring) Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Master (R.M.) Индикатор ошибки (Fault) Индикатор ошибки (Fault) Индикатор восстановления настроек по умолчанию (DEF) Индикатор удаленного доступа (RMT)  Сигнальный контакт Реле Контакт реле 1A при 24VDC Питание Вход питания Двойное резервирование Двойное резервирование   |   |  |
| РWR2)  Индикатор Ring Master (R.M.)  Индикатор Sy-Ring (Ring)  Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Master (R.M.)  Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Зеленый: порит при разрыве кольца  Индикатор ошибки (Fault)  Индикатор восстановления настроек по умолчанию (DEF)  Индикатор удаленного доступа (RMT)  Сигнальный контакт  Реле  Контакт реле – 1А при 24VDC  Питание  Вход питания  Двойное резервирование  Двойное резервирование   | влении  |  |
| Индикатор Sy-Ring (Ring) Зеленый: горит при работе системы в режиме Sy-Ring Зеленый: мигает при разрыве кольца  Индикатор ошибки (Fault) Желтый: горит при ошибке  Индикатор восстановления настроек по умолчанию (DEF) Индикатор удаленного доступа (RMT)  Сигнальный контакт Реле Контакт реле — 1A при 24VDC Питание  Вход питания Двойное резервирование Двойное резервирование   |   |  |
| Зеленый: мигает при разрыве кольца  Индикатор ошибки (Fault)  Индикатор восстановления настроек по умолчанию (DEF)  Индикатор удаленного доступа (RMT)  Сигнальный контакт  Реле  Контакт реле – 1A при 24VDC  Питание  Вход питания  Зеленый: горит при восстановлении настроек по умолчан настроек настроек настроек настроек настроек настроек настрое | aster   |  |
| Индикатор восстановления настроек по умолчанию (DEF)  Индикатор удаленного доступа (RMT)  Сигнальный контакт  Реле  Вход питания  Вход питания  Зеленый: горит при восстановлении настроек по умолчанию доступе к системе  Зеленый: горит при удаленном доступе к системе  Контакт реле – 1А при 24VDC  Двойное резервирование  Двойное резервирование  |   |  |
| настроек по умолчанию (DEF)  Индикатор удаленного доступа (RMT)  Сигнальный контакт  Реле  Контакт реле – 1A при 24VDC  Питание  Вход питания  Двойное резервирование  Двойное резервирование   |   |  |
| доступа (RMT)  Сигнальный контакт  Реле  Контакт реле – 1А при 24VDC  Питание  Вход питания  Двойное резервирование  Двойное резервирование   | нию   |  |
| Реле Контакт реле – 1A при 24VDC  Питание Вход питания Двойное резервирование Двойное резервировани   |   |  |
| Питание         Двойное резервирование         Двойное резервирование   |   |  |
| Вход питания Двойное резервирование Двойное резервировани   |   |  |
|   |   |  |
| колодке клеммной колодке  |   |  |
| Потребляемая мощность (типовая) 46Вт 43,5Вт   |   |  |
| Защита от перегрузки по току Присутствует   |   |  |
| Физические характеристики   |   |  |
| Класс защиты ІР-30  |   |  |
| Размеры (Ш x Г x B) 440(Ш) x 325(Г) x 44(В) мм  |   |  |
| Bec 6450r 6600r   |   |  |
| Рабочая среда   |   |  |
| Рабочая температура От -40°C до +85°C если модуль 10G SFP+ отсутствует От -20°C до +60°C при использовании модуля 10G SFP+  | От -40°C до +85°C если модуль 10G SFP+ отсутствует<br>От -20°C до +60°C при использовании модуля 10G SFP+                   |  |
| Рабочая влажность От 5% до 95% (без конденсата)   |   |  |
| Сертификация и тесты  |   |  |
| EMI FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A, EN50155 (EN50127 EN55011, EN50121-4)  | FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A, EN50155 (EN50121-3-2, EN55011, EN50121-4)   |  |
|   | EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT),<br>EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11 |  |
| Гарантия 5 лет  | <u>01000 </u> + 11  |  |



### Информация для заказа

| Название модели   | Описание   |
|---|--|
| SWMR10G-244M -DC  | Промышленные модульный гигабитный коммутатор 3 уровня с 4 слотами и низковольтным питанием   |
| SWMR10G-244M -HI  | Промышленные модульный гигабитный коммутатор 3 уровня с 4 слотами и высоковольтным питанием  |
| Комплект поставки:  • SWMR10G-244M  • Комплект крепления в 19- дюймовую стойку  • Консольный кабель | Дополнительные аксессуары:  • Sy-View: мощная система управления устройствами в промышленных Ethernet сетях  • SFP100 серия: 100Мбит/с SFP оптический трансивер  • SFP10G серия: 10Gbps SFP оптический трансивер  • DR-75 серия: 75 ВТ дополнительное питание на DIN-рейку  • DR-120 серия: 120 ВТ дополнительное питание на DIN-рейку |

Пример сконфигурированного заказа: SWMR10G-244M-8G-8G-8G-4XG-HI

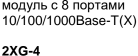
Коммутатор SWMR10G-244M с 24 портами 10/100/1000Base-T(X), с 4 SFP+ портами 10G Base-X и двойным резервированием питания 88~264VAC / 100~370 VDC на клеммной колодке

### Дополнительные модули

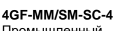


### 8G

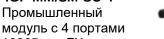
Промышленный модуль с 8 портами 10/100/1000Base-T(X)







модуль с 4 портами 1000Base-FX c



коннектором SC



Промышленный модуль с 4 портами 1000Base-FX c коннектором SC



Промышленный модуль с 4 портами 1000Base-FX c коннектором ST

#### 4GF-MM/SM-LC

Промышленный модуль с 4 портами 1000Base-FX c коннектором LC



8GSFP

Промышленный модуль с 8 SFP портами 100/1000Base-X

#### 4XG-4

Промышленный модуль с 4 SFP+ портами 10G Base-X

#### 4F-MM/SM-ST-4

Промышленный модуль с 4 портами 100Base-FX c коннектором ST



#### 4F-MM/SM-SC

Промышленный модуль с 4 портами 100Base-FX c коннектором SC



Промышленный модуль с 4 портами 100Base-FX c коннектором ST

#### 4F-MM/SM-LC

Промышленный модуль с 4 портами 100Base-FX c коннектором LC











Промышленный управляемый модульный 10-гигабитный Ethernet-коммутатор



#### **4GSFP-4** Промышленный модуль с 4 SFP портами 1G Base-X

### Размеры

