

## SWME-48GT-2XGC-2XG

52-портовый гигабитный Ethernet-коммутатор 2 уровня



- 48 портов 10/100/1000Base-T(X)
- 2 10G комбо-порта
- 2 SFP+ порта
- Поддержка стекирования
- Управление с помощью Web, Telnet и CLI
- Установка в 19" стойку

### Описание

SWME-48GT-2XGC-2XG - управляемый 10G коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T(X), 2 портами 10G комбо (10G медные/SFP+) и с 2 портами SFP+. Коммутатор поддерживает стекирование, таким образом, Вы можете настраивать, управлять и устранять неполадки всех коммутаторов в стеке, при этом они будут как единое целое с одним IP-адресом (до 4 устройств в стеке и максимум до 208 портов). Устройство имеет расширенные функции безопасности, необходимые для защиты бизнес-данных и предотвращения несанкционированного доступа пользователей из сети. Таким образом, SWME-48GT-2XGC-2XG быстрый и надежный офисный коммутатор.

### Ключевые особенности

- 48 портов 10/100/1000Base-T(X)
- 2 10G комбо-порта
- 2 SFP+ порта
- Поддержка стекирования
- Управление с помощью Web, Telnet и CLI
- Установка в 19" стойку

## Технические характеристики

Порты	
10/100/1000Base-T(X)	48
10G комбо-порты	2
10G SFP+	2
Консольный порт	1, стандарт RJ45
USB-слот	Разъем USB Type-A на передней панели
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3z IEEE 802.3ae IEEE 802.3an IEEE 802.3x IEEE 802.1D IEEE 802.1Q/p IEEE 802.1w IEEE 802.1s IEEE 802.1X IEEE 802.1AB IEEE 802.3az
Таблица MAC адресов	64К
Жумбо-кадр	9 Кбайт
Пропускная способность	130.94 Мбит/с
Функции 2 уровня	STP/RSTP/MSTP Поддержка LACP (до 8 групп, до 8 портов на группу) Поддержка до 4094 VLAN, VLAN на базе портов и 802.1Q, VLAN на основе MAC-адресов, управление VLAN, Private VLAN, динамическое назначение VLAN с использованием RADIUS-сервера Voice VLAN MVR Изоляция трафика Q-in-Q GVRP/GARP UDLD DHCP, DHCP option 82 IGMP для фильтрации трафика групповой рассылки (до 4К групп) Блокирование «Head-of-Line» (HOL)
Функции 3 уровня	Маршрутизация IPv4 Поддержка VRRPv2/v3 Управление маршрутизацией на основе ACL IPv4 или IPv6
Протоколы кольцевого резервирования	IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
Функции безопасности	SSHv1/2, SSL шифрование HTTPS 802.1X Фильтрация по IP / MAC Функция привязки портов Защита от DOS атак RADIUS / TACACS + для аутентификации Private VLAN

	Блокировка по MAC-адресу Аутентификации RADIUS и TACACS+
Управление и конфигурация	Web, SNMPv1/2/3, SNMP Trap RMON для расширенного управления трафиком, мониторинга и анализа Обновление прошивки Syslog Telnet client
Светодиодная индикация	Система, мастер, идентификатор стека, ссылка / скорость на порт
<b>Питание</b>	
Входное напряжение	100-240VAC, 47-63 Гц
Потребляемая мощность	82,9 Вт
<b>Физические характеристики</b>	
Размеры (Ш x Г x В)	440(Ш) x 350(Г) x 44(В) мм
Вес	Менее 7000 г
<b>Рабочая среда</b>	
Температура хранения	От -20 до 70°C
Рабочая температура	От 0 до 50°C
Рабочая влажность	От 10% до 90% (без конденсата)
<b>Сертификация и тесты</b>	
Гарантия	1 год