

SWME-8GP-2GT

Управляемый 10-портовый PoE коммутатор



- 8 10/100/1000Base-TX портов RJ45 PoE+
- 2 100/1000Base-TX порта RJ45
- Управление с помощью Web, Telnet, CLI
- Установка на DIN-рейку

Описание

SWME-8GP-2GT - управляемый коммутатор с 8 PoE+ портами RJ45 с максимальной скоростью 1000Мбит/с. Серия SWME-8GP-2GT поддерживает технологию PoE (питание по Ethernet) - систему передачи устройствам питания вместе с данными по стандартной витой паре. Коммутаторы серии SWME-8GP-2GT имеют 8 портов 10/100/1000Base-T(X), которые соответствуют стандарту IEEE 802.3at и 2 магистральных гигабитных порта.

Ключевые особенности

- 8 портов 10/100/1000Base-TX PoE+
- 2 порта 100/1000Base-TX RJ45
- Резервирование STP/RSTP/MSTP
- Расширенные функции безопасности
- Управление с помощью Web, Telnet, CLI, OOB
- Установка на DIN-рейку

Технические характеристики

Порты	
10/100/1000Base-TX P.S.U. PoE 802.3at	8
100/1000Base-TX	2
Технологии и функции ПО	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Функции 2 уровня	STP/RSTP/MSTP Sy-Ring (опционально) 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, динамическое назначение VLAN с использованием RADIUS-сервера MVR Voice VLAN Изоляция трафика Q-in-Q IGMP Snooping
Функции безопасности	SSH SSL шифрование HTTPS RADIUS TACACS+ 802.1x Фильтрация по MAC Блокировка по MAC-адресу Аутентификации RADIUS и TACACS Контроль широковещательных штормов
IPv6	Обнаружение соседей и маршрутизаторов IPv6 (ND) Поддержка IPv6 через IPv4
Управление и конфигурация	Web Обновление прошивки CLI RADIUS Syslog Telnet client
Сброс	Кнопка сброса
Светодиодная индикация	Система, линк / скорость на порт
Питание	
Входное напряжение	54VDC
Физические характеристики	
Размеры (Ш x Г x В) мм	150.5 x 110 x 50
Рабочая среда	
Рабочая температура	от -40°C до +85°C
Температура хранения	от -40°C до +85°C
Рабочая влажность	от 10% до 90% (без конденсата)