

SWD-82GSFP

10-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор



- 8 портов 10/100TX
- 2 порта 1000Base-X SFP
- Монтаж на DIN-рейку и на стену
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Прочный корпус с защитой IP-30

Описание

SWD-82GSFP - неуправляемый Ethernet коммутатор с 8 портами 10/100Base-T(X) и 2 1000Base-X SFP. Устройство поддерживает резервирование питания, имеет аварийный сигнал релейного выхода и защиту от перенапряжений. Широкий диапазон температуры от -40C до +70C позволяет использовать его в производственных условиях.

Ключевые особенности

- 8 портов 10/100TX
- 2 порта 1000Base-X SFP
- Тройной вход питания постоянного тока с использованием клеммной колодки и гнезда питания
- Поддерживает порты 10/100Base-T(X), и 1000Base-X SFP
- Широкий диапазон температуры от -40°C до +70°C
- Класс защиты IP-30
- Монтаж на DIN-рейку или на стену

Технические характеристики

Порты	
10/100Base-T(X) в RJ45 Auto MDI/ MDIX	8
1000Base-X SFP	2
Технология	
Стандарты сети Ethernet	IEEE 802.3 для 10Base-T, IEEE 802.3u для 100Base-T(X) и 100Base-FX, IEEE 802.3z for 1000Base-X IEEE 802.3x для контроля за Поток
Таблица MAC адресов	8192
Обработка	Store-and-Forward
Светодиодные индикаторы	
Индикатор питания	Зелёный: 3 светодиода питания
Индикатор ошибки	Оранжевый: сбой питания на входе PWR1 или PWR2

Индикатор порта 10/100TX RJ45	Зелёный: горит при наличии связи/активности порта; Оранжевый: горит при дуплексе/коллизии
Индикатор 1000Base-X SFP	Зелёный: горит при наличии связи/активности порта
Сигнальный контакт	
Реле	Контакт реле 1А при 24VDC
Питание	
Входы питания с резервированием	Тройной вход DC питания: 12-48VDC на 7-контактной клеммной колодке, 12-45VDC на разъеме питания
Потребляемая мощность (типовая)	6 Вт
Защита от перегрузки потока	Присутствует
Защита от обратной полярности	Присутствует на клеммной колодке
Физические характеристики	
Класс защиты	IP-30
Размеры (Ш x Г x В)	52 x 106.1 x 144.3
Вес	678 г
Рабочая среда	
Температура хранения	от -40°C до +85°C
Рабочая температура	от -40°C до +70°C
Рабочая влажность	от 5% до 95% без образования конденсата
Соответствие стандартам	
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
Удары	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
MTBF	367361 ч
Гарантия	5 лет

Размеры

