

SWD-80

Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор



- 8 портов 10/100Base-T(X)
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Функция «Flow control»
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Класс защиты IP30

Описание

SWD-80 – неуправляемый промышленный коммутатор с 8 портами 10/100Base-T(X). Поддерживает настраиваемую систему предупреждения (сигнальное реле). Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C и класс защиты IP30 позволяют устройству работать в неблагоприятных условиях.

Ключевые особенности

- 8 портов 10/100Base-T(X)
- Тип коммутации: Store-and-Forward
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Функция «Flow control»
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Система предупреждения (сигнальное реле)
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку и на стену

Технические характеристики

Порты	
10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	8
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-T(X) и 100Base-FX), IEEE 802.3x (Flow control)
Таблица MAC адресов	8192
Технология передачи	Store-and-Forward
Светодиодные индикаторы	
Индикаторы питания	Зеленый: питание – 3 светодиода
Индикатор сбоя	Оранжевый: горит при сбое на входах питания PWR1 и PWR2
Индикаторы портов 10/100Base-T(X) RJ45	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: горит при дуплексном режиме и в случае коллизии

Сигнальный контакт	
Реле	Контакт реле 1A при 24VDC
Питание	
Входы питания с резервированием	Тройной вход питания, 12-48VDC на 7-контактной клеммной колодке, 12-45VDC на разъеме питания
Потребляемая мощность (типовая)	4 Вт
Защита от перегрузки по току	Присутствует
Защита от неверной полярности	Присутствует на клеммной колодке
Физические характеристики	
Класс защиты	IP30
Размеры (Ш x Г x В)	52 (Ш) x 106.1 (Г) x 144.3 (В) мм
Вес	666 г
Рабочая среда	
Температура хранения	От -40 до 85°C
Рабочая температура	От -40 до 70°C
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без 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	431 222 ч
Гарантия	5 лет

Размеры

