

SWD-50B

Промышленный 5-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор в компактном корпусе



- 5 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-80B – неуправляемый промышленный коммутатор с 5 портами 10/100Base-T(X). Благодаря компактному размеру корпуса прост в монтаже. 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
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку и на стену

Технические характеристики

Порты	
10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	5
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	2048
Технология передачи	Store-and-Forward
Светодиодные индикаторы	
Индикаторы питания	Зеленый: питание – 2 светодиода
Индикаторы портов 10/100Base-T(X) RJ45	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: горит при дуплексном режиме и в случае коллизии

Питание	
Входы питания	Двойной вход питания, 12-48VDC на 4-контактной клеммной колодке
Потребляемая мощность (типовая)	3 Вт
Защита от перегрузки по току	Присутствует
Защита от неверной полярности	Присутствует
Физические характеристики	
Класс защиты	IP30
Размеры (Ш x Г x В)	26.1 (Ш) x 70 (Г) x 95 (В) мм
Вес	205г
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
Гарантия	5 лет

Размеры

