

## SWDG-80A

Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор в узком корпусе



- 8 портов 10/100/1000Base-T(X)
- Резервируемое питание
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Крепление на DIN-рейку или на стену

### Описание

SWDG-80A - промышленные гигабитные неуправляемые коммутаторы с пятью портами 10/100/1000Base-T(X). SWDG-80A имеют прочный IP-30 корпус, работают при температурах от -40 до 70°C. Таким образом, SWDG-80A являются надёжными коммутаторами и подходят для промышленной среды.

### Ключевые особенности

- 8 портов 10/100/1000Base-T(X)
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Резервированное питание 12~48 Вольт постоянного тока
- Низкое энергопотребление 7 Вт
- Класс защиты IP30
- Крепление на DIN-рейку или на стену

### Технические характеристики

Порты	
10/100/1000Base-T(X) RJ45	8
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3z IEEE 802.3ab IEEE 802.3x
Таблица MAC адресов	2048
Технология передачи	Store-and-Forward
Светодиодные индикаторы	
Индикаторы питания	Зеленый: питание – 2 светодиода
Индикатор сбоя	Оранжевый: горит при сбое на входах питания PWR1 или PWR2
Индикаторы портов 10/100/1000Base-T(X) RJ45	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: горит при соединении на скорости 100Mб

Сигнальный контакт	
Реле	Контакт реле – 1А при 24VDC
DIP-переключатели	
DIP-переключатель 1	Сообщение об ошибке на первом входе питания: (ON) – включено, (OFF) - отключено
DIP-переключатель 2	Сообщение об ошибке на втором входе питания: (ON) – включено, (OFF) - отключено
Питание	
Входы питания с резервированием	Двойной вход питания 12-48VDC на 6-контактной клеммной колодке
Потребляемая мощность (типовая)	7 Вт
Защита от перегрузки по току	Присутствует
Защита от обратной полярности	Присутствует
Физические характеристики	
Класс защиты	IP30
Размеры (Ш x Г x В) мм	26.1(Ш) x 94.9(Г) x 144.3(В) мм
Вес	375г
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

