

SWDG-41SFPA

Промышленный 5-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор в узком корпусе



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

Описание

SWDG-41SFPA - промышленные гигабитные неуправляемые коммутаторы с четырьмя портами 10/100/1000Base-T(X) и одним 1000Base-X SFP. SWDG-41SFPA имеют прочный IP-30 корпус, работают при температурах от -40 до $70^{\circ}C$. SWDG-41SFPA являются надёжными коммутаторами и подходят для промышленных условий.

Ключевые особенности

- 4 порта 10/100/1000Base-T(X)
- 1 порт 1000Base-X SFP
- Резервируемое питание
- Низкое энергопотребление
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Класс защиты IP30
- Крепление на DIN-рейку или на стену

Технические характеристики

Порты	
10/100/1000 Base-T(X) RJ45	4
1000Base-X SFP	1
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x Flow Control
Таблица МАС адресов	1024
Технология передачи	Store-and-Forward
Jumbo кадр	9K
Светодиодные индикаторы	
Индикаторы питания	Зеленый: питание – 2 светодиода



Индикатор сбоя	Оранжевый: горит при сбое в работе	
Индикаторы портов 10/100/1000Base-T(X) RJ45	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: горит при соединении на скорости 100Мб	
Индикаторы портов 1000Base-FX SFP	Зелёный: горит при активности порта и наличии связи	
Сигнальный контакт		
Реле	Контакт реле – 1A при 24VDC	
Питание		
Входы питания с резервированием	Двойной вход питания 12-48VDC на 6-контактной клеммной колодке	
Потребляемая мощность (типовая)	5.5 BT	
Защита от перегрузки по току	Присутствует	
Защита от обратной полярности	Присутствует	
Физические характеристики		
Класс защиты	IP30	
Размеры (Ш х Г х В)	26.1(Ш) х 94.9(Г) х 144.3(В) мм	
Bec	403г	
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

