

SWD-62F

Неуправляемый 8-портовый промышленный коммутатор

- 6 портов 10/100Base-T(X)
- 2 порта 100Base-FX
- Резервируемое питание (поддержка 2-х источников на клеммной колодке)
- Таблица MAC-адресов на 8192 записи
- Длина волны: 1310 нм
- Класс защиты IP 30
- Рабочая температура от -40°C до +70°C
- Монтаж на DIN-рейку и панель



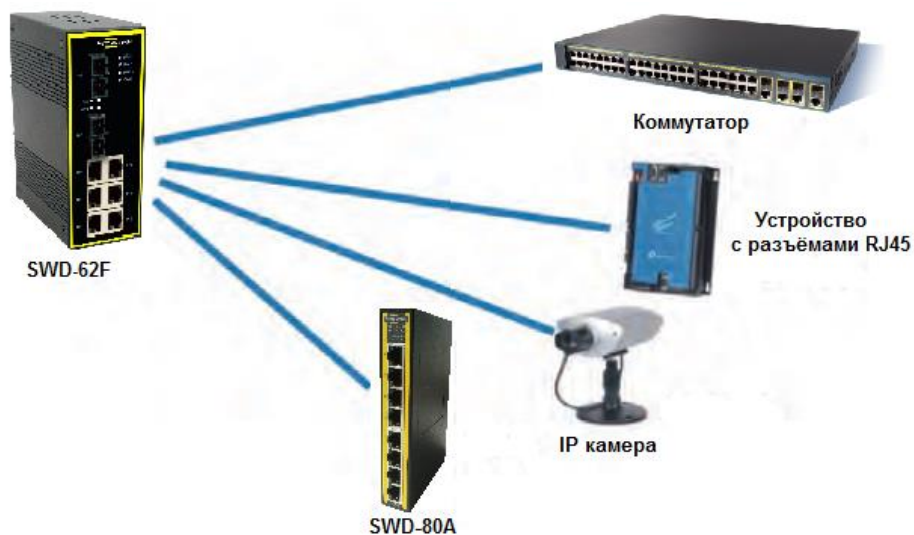
Описание

SWD-62F – неуправляемые компактные промышленные Ethernet коммутаторы с 6 портами 10/100Base-T(X) и двумя портами 100Base-FX. Коммутаторы данной серии имеют резервный вход питания и оснащены прочным металлическим корпусом с классом защиты IP 30. К тому же, широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C позволяет использовать устройство в большинстве существующих систем.

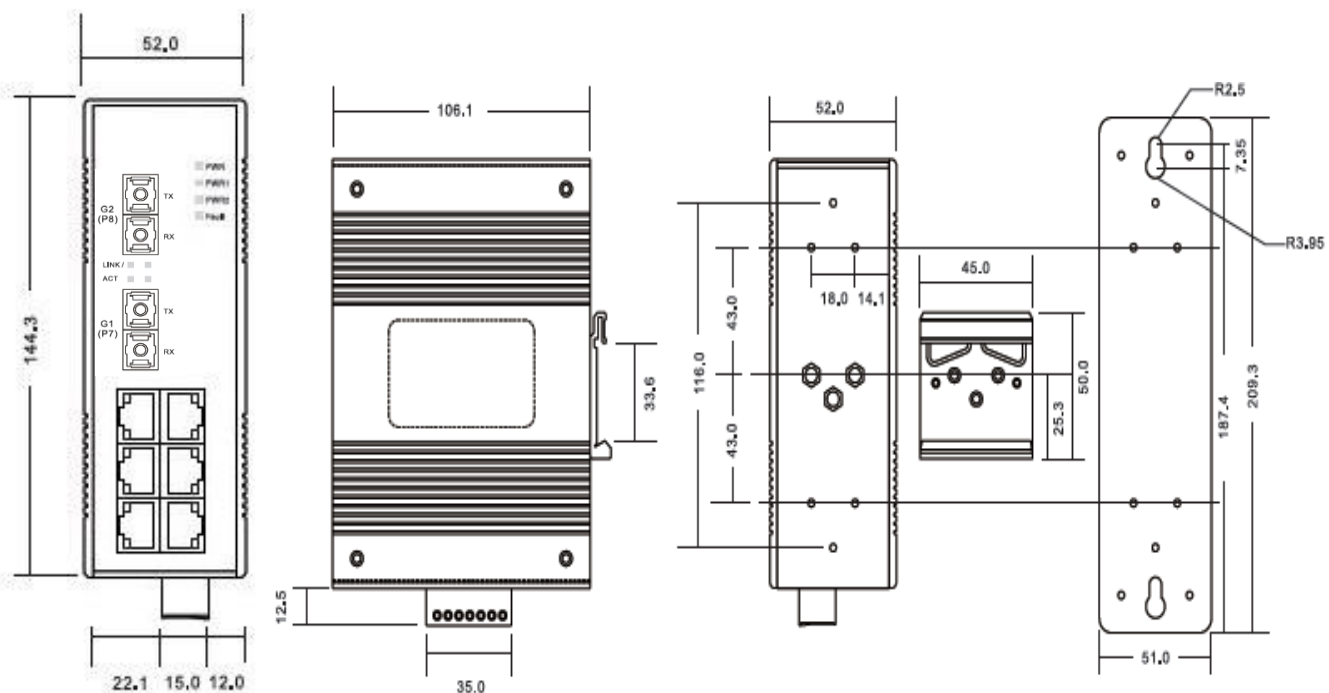
Коммутатор обладает пониженным энергопотреблением, что позволяет применять его в построении цепей на основе альтернативных источников питания. SWD-62F легко монтируется на DIN-рейку и панель.

Применение

Коммутаторы SWD-62G имеют 6 портов RJ45 и 2 оптических порта, с помощью которых возможно объединить: IP-камеры, серверы, коммутаторы и другие сетевые устройства.



Размеры



Технические характеристики

Модель	SWD-62F-MM-SC	SWD-62F-SM-SC	
Порты			
10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	6	6	
Оптические порты	2	2	
Стандарт оптических портов	100Base-FX	100Base-FX	
Тип оптики	Многомод	Одномод	
Диаметры сердечника	62.5/125 мкм, 50/125 мкм	9/125 мкм	
Оптический разъём	SC	SC	
Дистанция	2 км	30 км	
Длина волны	1310 нм	1310 нм	
Спецификация оптических портов	Максимальная мощность исходящего сигнала	-14Дб	-8Дб
	Минимальная мощность исходящего сигнала	-23,5Дб	-15Дб
	Максимальная входящая мощность сигнала (насыщенность)	-0Дб	-0Дб
	Минимальная входящая мощность сигнала (чувствительность)	-31Дб	-34Дб
	Link Budget	7,5Дб	19Дб
	Характеристики ПО		
Поддержка стандартов	IEEE 802.3 для 10Base-T IEEE 802.3u для 100Base-T(X) IEEE 802.3x для управления потоком		
Таблица MAC-адресов	8192 адреса		
Тип коммутации	С промежуточным хранением (Store-and-forward)		
Светодиоды			
Индикаторы питания	3 зелёных индикатора питания		
Индикатор сбоя	Оранжевый: отображает возникновение непредвиденных ситуаций		
Индикаторы портов RJ-45	Зелёный для передачи\связи Оранжевый для дуплексной связи		
Оптика	Зелёный для передачи\связи		
Сигнальное реле			
Реле	Реле передаёт сигнал 1А на 24V DC		
Питание			
Резервирование питания	Поддержка двух источников питания 12~48V DC на 7-пиновой клеммной колодке		
Потребляемая мощность	8 Ватт		
Защита от высокого напряжения	Есть		
Защита от обратной полярности	Есть		
Физические характеристики			
Класс защиты	IP-30		
Размеры	52 мм (ширина) x 106,1 мм (длина) x 144,3 мм (высота)		
Вес	680 г		
Рабочая температура	от -40° до +70°		
Температура хранения	от -40° до +85°		
Рабочая влажность	от 5% до 95% (без конденсата)		

Сертификаты		
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	
Вибрации	IEC60068-2-6	
Безопасность	EN60950-1	
Наработка на отказ	322,144 часа	323,065 часов
Гарантия	5 лет	

Информация для заказа

SWD-62F-MM/SM-SC

Код	10/100Base-T(X) порт	Доп. порт	Тип доп.порта	Оптика	Оптический коннектор
Опция	- 6: 6 портов	- 2: 2 порта	- F: 100Base-FX	- MM: Многомод - SM: Одномод	- SC: SC коннектор

Доступная модель	Наименование модели	Описание
	SWD-62F-MM-SC	Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор с 6 портами 10/100Base-T(X) и 2 100Base-FX, многомодовым оптическим портом, 1310нм, 2 км, SC коннектором
SWD-62F-SM-SC	Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор с 6 портами 10/100Base-T(X) и 2 100Base-FX, одномодовым оптическим портом, 1310нм, 30 км, SC коннектором	

Комплектация

- коммутатор SWD-62F
- руководство по быстрой установке
- комплект для крепления на DIN-рейку
- комплект для настенного крепления

Дополнительные аксессуары (можно приобрести отдельно)

- DR-45 серии: источник питания 45 Вт на DIN-рейку
- DR-75 серии: источник питания 75 Вт на DIN-рейку
- DR-120 серии: источник питания 120 Вт на DIN-рейку
- SDR-240-48, источник питания 240Вт на DIN-рейку
- SDR-480-48, источник питания 480 Вт на DIN-рейку