

SWD-160

16-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор

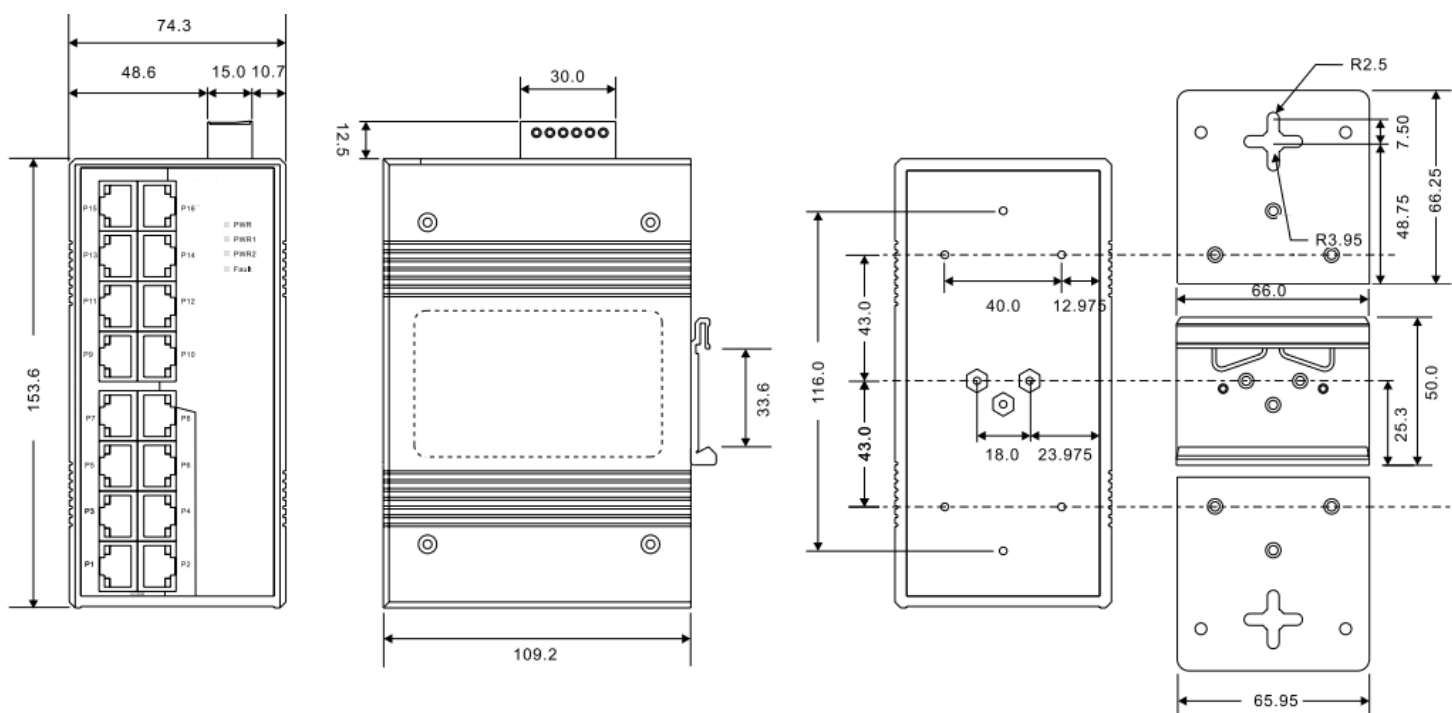


- 16 портов 10/100BaseTX
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Резервированное питание 12~48 Вольт постоянного тока
- Низкое энергопотребление: 9 Ватт
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку или на стену

Описание

Серия SWD-160 – это неуправляемые Ethernet коммутаторы с 16 портами 10/100BaseTX. Устройства могут запитываться от двух разных источников питания, имеют защитное реле и прочный корпус с защитой IP-30. Кроме того, широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C позволяет использовать устройство в большинстве существующих систем.

Размеры



Технические характеристики

Модель	SWD-160
Порты	
10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	16
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 (10BaseT) IEEE 802.3u (100BaseTX) IEEE 802.3x (Управление потоком)
Таблица MAC-адресов	8192 записи
Технология передачи	С промежуточным хранением (Store-and-Forward)
Свойства коммутации	Латентность: 9мкс пропускная способность устройства: 3,2 Гбит/с
Светодиодные индикаторы	
Индикаторы питания	Зеленый: питание – 3 светодиода
Индикатор сбоя	Оранжевый: отображает сбой питания 1 или 2
Индикаторы 10/100Мбит RJ-45 портов	Зелёный для передачи\связи, оранжевый для дуплексной связи
Питание	
Входы питания с резервированием	Поддержка двух источников питания 12-48V DC на 6-пиновой клеммной колодке
Потребляемая мощность (типовая)	9 Вт
Защита от перегрузки по току	Присутствует
Защита от неправильной полярности	Присутствует
Физические характеристики	
Класс защиты	IP-30
Размеры (Ш x Г x В)	74,3(Ш) x 109,2(Д) x 153,6(В) мм
Вес	1060г
Рабочая среда	
Температура хранения	От -40 до 85°C (от -40 до 185°F)
Рабочая температура	От -40 до 70°C (от -40 до 158°F)
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификация и тесты	
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
Безопасность	EN60950-1
Гарантия	5 лет