

SWD-160

16-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор

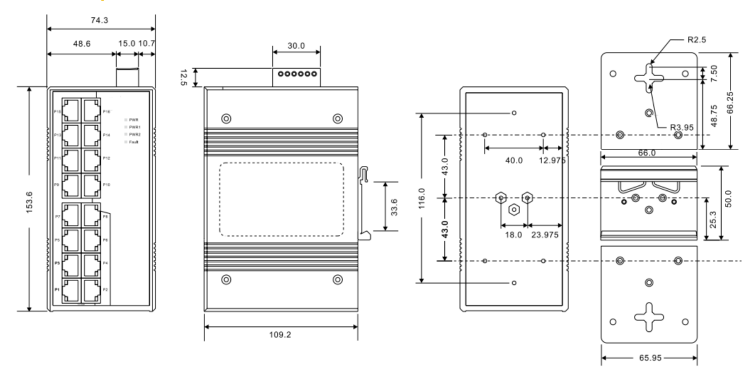


- 16 портов 10/100BaseTX
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Резервированное питание 12~48 Вольт постоянного тока
- Низкое энергопотребление: 9 Ватт
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку или на стену

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 $+70^{\circ}$ 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 МАС-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 х Г х В) | 74,3(Ш) x 109,2(Д) x 153,6(В) мм |
| Bec | 1060Γ |
| 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 |