

SEWD8G

Промышленный 8-портовый неуправляемый Гигабитный коммутатор

- 8 портов 10/100/1000Base-T(X)
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Класс защиты IP30

Описание

SEWD8G – неуправляемый промышленный коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T(X). Благодаря компактному размеру корпуса прост в монтаже. Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C (или от -10°C до 60°C для версии -T) и класс защиты IP30 позволяют устройству работать в неблагоприятных условиях эксплуатации.

Ключевые особенности

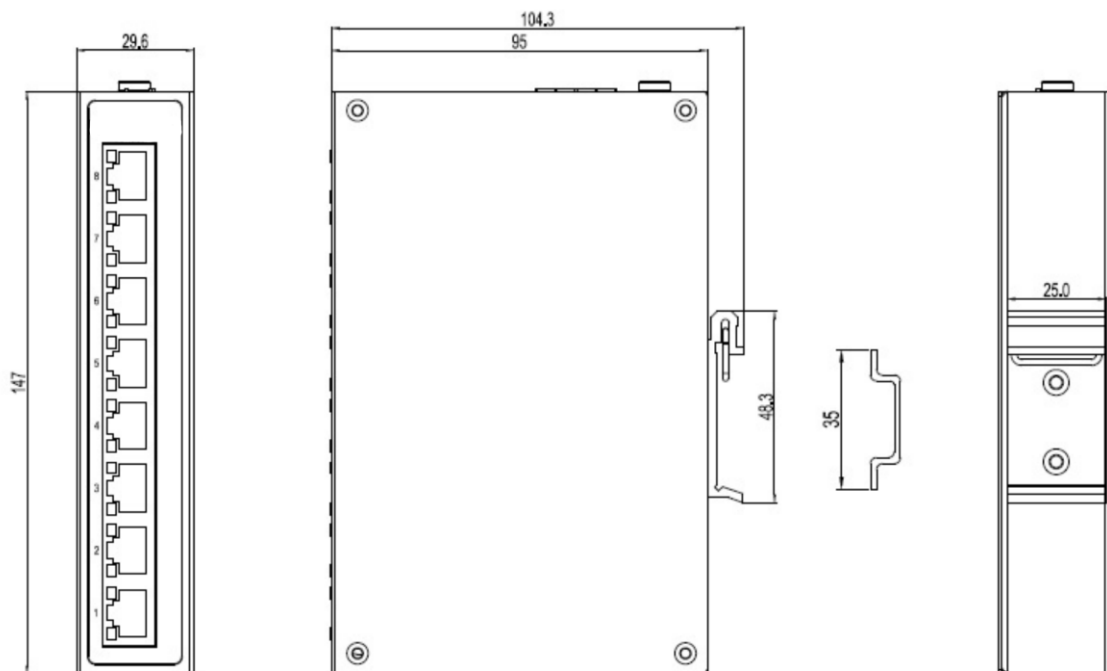
- 8 портов 10/100/1000Base-T(X)
- Тип коммутации: Store-and-Forward
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Функция передачи Jumbo frame
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Низкая потребляемая мощность: < 3,9 Вт
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку или на стену

Технические характеристики

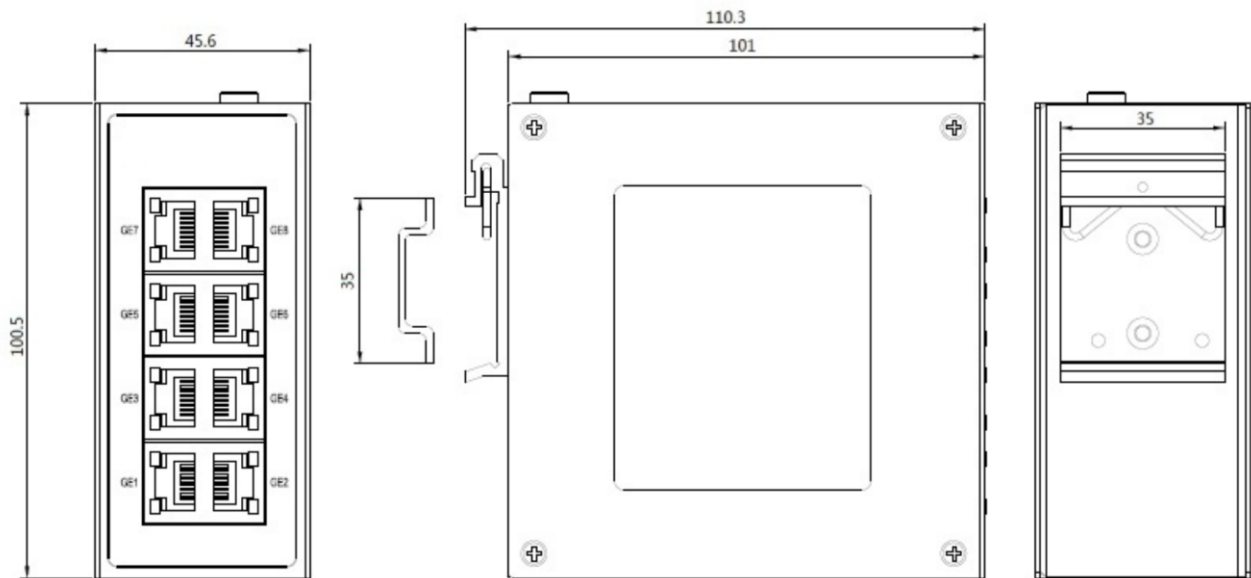
Порты	
10/100/1000Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	8
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-T(X) и 100Base-FX), IEEE 802.3ab (1000Base-T)
Таблица MAC адресов	4К
Буфер пакетов	1,5 Мбит
Пропускная способность	11,9 Млн. пак в сек.
Задержка коммутации	< 5 Мкс
Jumbo Frame	9 Кб
Технология передачи	Store-and-Forward

Светодиодные индикаторы	
Индикаторы питания	PWR1 (Питание 1), PWR2 (Питание 2)
Индикаторы портов 10/100Base-T(X) RJ45	Link/ACT (Связь/Работа), Speed (Скорость)
Питание	
Входы питания с резервированием	Двойной вход питания, 12-48VDC/18-30VAC на 4-контактной клеммной колодке
Потребляемая мощность (типовая)	3,9 Вт
Защита от перегрузки по току	Есть
Защита от неверной полярности	Есть
Физические характеристики	
Класс защиты	IP30
Размеры (Ш x Г x В)	29,6 (Ш) x 147 (Г) x 95 (В) мм 45,6 (Ш) x 100,5 (Г) x 101 (В) мм (для версии -В-)
Вес	0,5 кг
Рабочая среда	
Температура хранения	От -40 до 85°C
Рабочая температура	От -40 до 75°C От -10 до 60°C (для версии -Т)
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)
Соответствие стандартам	
EMI	FCC Part 15, CISPR22 (EN55032) class A
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS)
Удары	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
MTBF	7862765 ч
Гарантия	5 лет

Размеры



Модификация SEWD8GT-B



Данные для заказа

Модель	Описание
SEWD8G-24E-24E	8ми портовый неуправляемый коммутатор с резервируемым питанием 12-48В постоянного тока, с температурным диапазоном от -40 до 75°C
SEWD8G-24E-24E-T	8ми портовый неуправляемый коммутатор с резервируемым питанием 12-48В постоянного тока, с температурным диапазоном от -10 до 60°C
SEWD8G-B-24E-24E	8ми портовый неуправляемый коммутатор с резервируемым питанием 12-48В постоянного тока, с температурным диапазоном от -40 до 75°C, в компактном корпусе 45,6 (Ш) x 100,5 (Г) x 101 (В) мм
SEWD8G-B-24E-24E-T	8ми портовый неуправляемый коммутатор с резервируемым питанием 12-48В постоянного тока, с температурным диапазоном от -10 до 60°C, в компактном корпусе 45,6 (Ш) x 100,5 (Г) x 101 (В) мм