

## SEWD10G

Промышленный 10-портовый неуправляемый гигабитный коммутатор

- 8 портов 10/100/1000Base-T(X)
- До 2 портов SFP 1000Base-X
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Класс защиты IP30

### Описание

SEWD10G – неуправляемый промышленный коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T(X) и 2 портами SFP 1000Base-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.

### Ключевые особенности

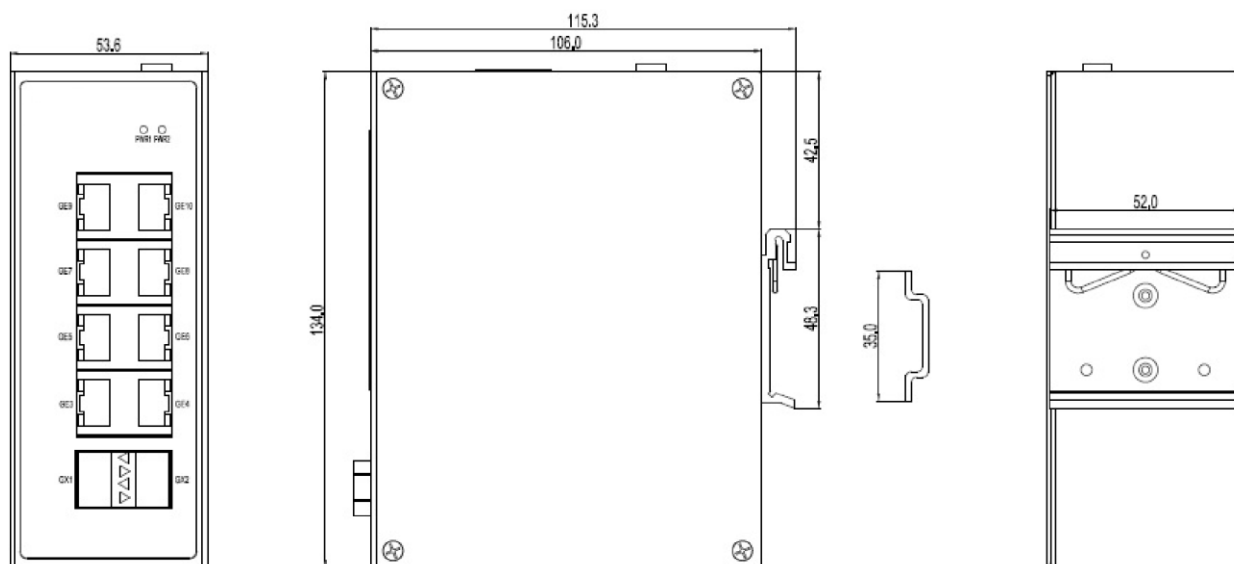
- 8 портов 10/100/1000Base-T(X)
- До 2 портов SFP 1000Base-X
- Тип коммутации: Store-and-Forward
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку и на стену

### Технические характеристики

Порты	
10/100/1000Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	8
1000Base-X SFP	До 2
Технологии	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-T(X) и 100Base-FX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) IEEE 802.3z (1000Base-X)
Таблица MAC адресов	2048
Технология передачи	Store-and-Forward
Светодиодные индикаторы	

Индикаторы питания	Зеленый: питание - 2 светодиода
Индикаторы портов 10/100Base-T(X) RJ45	Связь и работа
<b>Питание</b>	
Входы питания с резервированием	Двойной вход питания, 12-48VDC на 6-контактной клеммной колодке
Потребляемая мощность (типовая)	5,2 Вт
Защита от перегрузки по току	Присутствует
Защита от неверной полярности	Присутствует
<b>Физические характеристики</b>	
Класс защиты	IP30
Размеры (Ш x Г x В)	53,6 (Ш) x 134 (Г) x 106 (В) мм
Вес	550г
<b>Рабочая среда</b>	
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)
<b>Соответствие стандартам</b>	
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	707 879 ч
Гарантия	5 лет

## Размеры



## Данные для заказа

Модель	Описание
SEWD10G-2GSFP-8GT-24E-24E	Гигабитный неуправляемый коммутатор с 2 портами SFP 1000Мбит/с и 8 портами RJ45 10/100/1000Мбит/с, резервированным питанием 12-48 Вольт постоянного тока, с температурным диапазоном от -40 до 75°C
SEWD10G-2GSFP-8GT-24E-24E-T	Гигабитный неуправляемый коммутатор с 2 портами SFP 1000Мбит/с и 8 портами RJ45 10/100/1000Мбит/с, резервированным питанием 12-48 Вольт постоянного тока, с температурным диапазоном от -10 до 60°C
SEWD10G-8GT-24E-24E	Гигабитный неуправляемый коммутатор с 8 портами RJ45 10/100/1000Мбит/с, резервированным питанием 12-48 Вольт постоянного тока, с температурным диапазоном от -40 до 75°C
SEWD10G-8GT-24E-24E-T	Гигабитный неуправляемый коммутатор с 8 портами RJ45 10/100/1000Мбит/с, резервированным питанием 12-48 Вольт постоянного тока, с температурным диапазоном от -10 до 60°C