

SWDGP-11

Промышленные PoE-сплиттеры



- Полное соответствие требованиям стандарта IEEE802.3at
- Выходная мощность до 21 Вт
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку и на стену

Описание

SWDGP-11 – серия 1-портовых промышленных PoE сплиттеров, которые используются в PoE сетях. Сплиттеры разделяют сигнал и питания и подают на выход данные и напряжение до 24 или 12 вольт для питания таких устройств, как беспроводные точки доступа, камеры и т.п. Также устройства поддерживают защиту от короткого замыкания и перегрузок.

Ключевые особенности

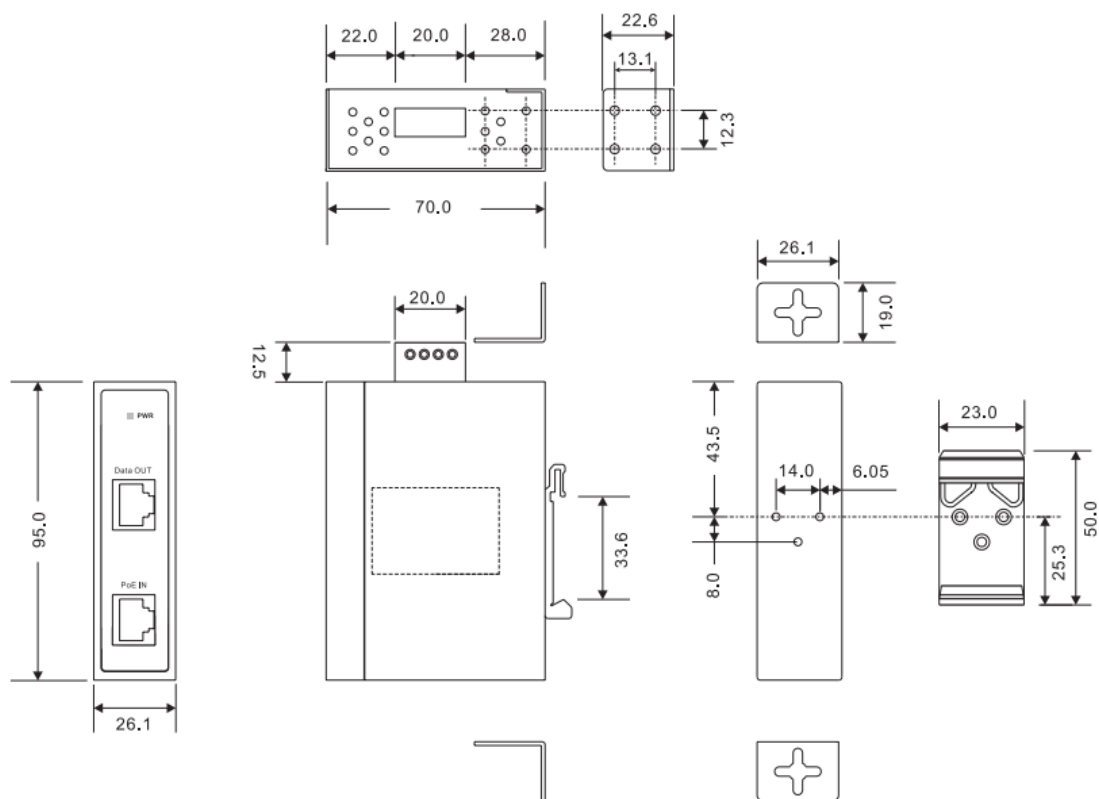
- Полное соответствие требованиям стандарта IEEE802.3at
- Изоляция и защита от короткого замыкания
- Автоматическая защита от перегрузки по напряжению
- Выходная мощность до 21 Вт
- Класс защиты IP30
- Монтаж на DIN-рейку и на стену

Технические характеристики

Модель	SWDGP-11-AT	SWDGP-11-AF
Порты		
Входные RJ-45 PoE Ethernet порты	1	
Выходные RJ-45 Ethernet порты	1	
Разъем питания	4-контактная клеммная колодка	
Светодиодные индикаторы		
Индикаторы питания	Зелёный, 1 светодиод: Синий: горит - питание включено и функционирует нормально	
Рабочее напряжение		
Входное напряжение	36 - 57 VDC, разъем RJ45	
Выходное напряжение	24 В ± 5% при 0,9 А макс. на 4-контактной клеммной колодке	12В ± 5% при 1.8А макс. на 4-контактной клеммной колодке
Эффективность (КПД)	80,7%	79%
Защита		
Защита от перегрузки	Присутствует	
Защита от короткого замыкания	Присутствует	

Физические характеристики	
Класс защиты	IP-30
Размеры (Ш x Г x В)	26.1 (Ш) x 70 (Г) x 95 (В) мм
Вес	250г
Рабочая среда	
Температура хранения	От -40 до 80°C
Рабочая температура	От -20 до 70°C
Рабочая влажность	От 5% до 90% (без конденсата)
Соответствие стандартам	
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class B
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
Гарантия	5 лет

Размеры



Информация для заказа

Модель	Описание
SWDGP-11-AT	Промышленный 1-портовый гигабитный PoE-сплиттер
SWDGP-11-AF	Промышленный 1-портовый гигабитный PoE-сплиттер с выходным напряжением 12VDC