

## SWD-242SFP

Промышленный 26-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор

- 24 порта 10/100Base-T(X) и 2 SFP порта 100Base-FX
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Поддержка авто-согласования и auto-MDI/MDI-X
- Функция «Flow control»
- Класс защиты IP30

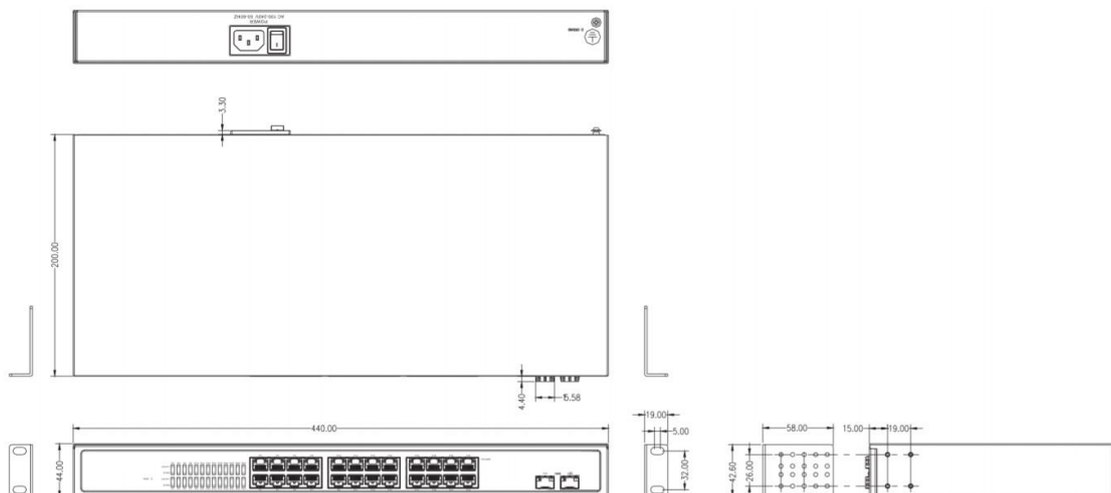
### Описание

SWD-242SFP – неуправляемый промышленный коммутатор для установки в 19' стойку. Имеет 24 порта 10/100Base-T(X) и 2 SFP порта 100Base-FX. Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C позволяет использовать устройство в большинстве существующих систем.

### Ключевые особенности

- 24 порта 10/100Base-T(X) и 2 SFP порта 100Base-FX
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Поддержка авто-согласования и Auto MDI/MDI-X
- Функция «Flow control»
- Класс защиты IP30

### Размеры



## Технические характеристики

<b>Порты</b>	
10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	24
100Base-FX порты SFP	2
<b>Технологии</b>	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-T(X) и 100Base-FX), IEEE 802.3x (Управление потоком)
Таблица MAC адресов	4096 MAC адресов
Технология передачи	Store-and-Forward
<b>Светодиодные индикаторы</b>	
Индикаторы питания	Зеленый: питание – 1 светодиод
Индикаторы портов 10/100Base-T(X) RJ45	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: индикатор скорости – горит при 100 Мбит/с, выключен при 10 Мбит/с
Индикаторы портов 100Base-FX SFP	Зеленый: горит при активности порта и наличии связи;
<b>Питание</b>	
Входы питания	100 – 240VAC с разъемом для питания AC
Потребляемая мощность (типовая)	15.4 Вт
Защита от перегрузки по току	Присутствует
<b>Физические характеристики</b>	
Класс защиты	IP-30
Размеры (Ш x Г x В)	440(Ш) x 200(Г) x 44(В) мм
Вес	2450г
<b>Рабочая среда</b>	
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)
<b>Сертификация и тесты</b>	
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
Удары	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
MTBF (время наработки на отказ)	510,613 ч.
Гарантия	5 лет