

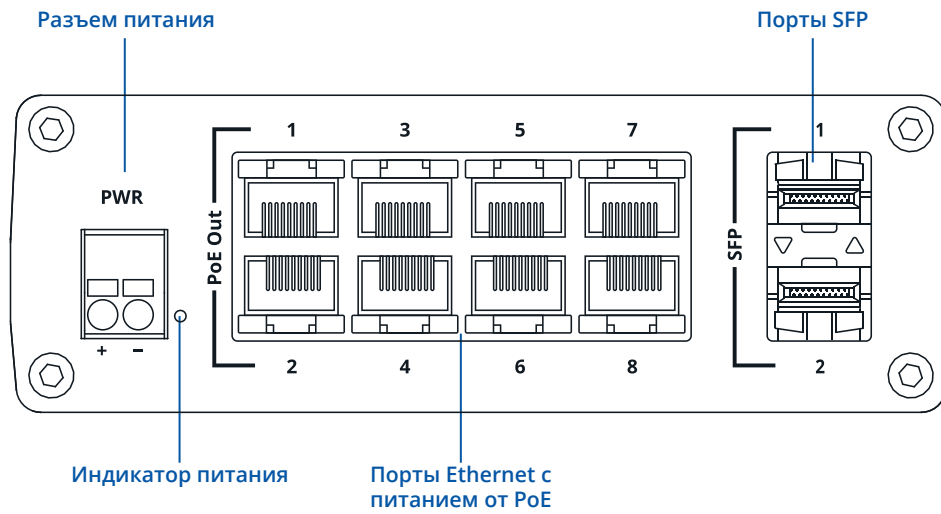


TSW200



АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ВИД СПЕРЕДИ

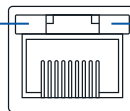


ВИД СЗАДИ



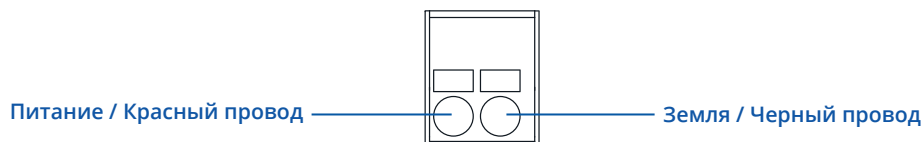
СВЕТОДИОД RJ45

Оранжевый светодиод горит: связь установлена 10/100/1000 Мбит/с
 Оранжевый светодиод мигает: активное соединение



Горит зеленый светодиод: соединение установлено 1000Мбит/с

РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ETHERNET

LAN	8 портов LAN, 10/100/1000 Мбит / с, соответствие стандартам IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, поддержка автоматического кроссовера MDI / MDIX
Волокно	2 x SFP порта

POE

Порты PoE	Порты 1 - 8
Стандарты PoE	802.3af и 802.3at
Максимальная мощность PoE на порт (в PSE)	30 Вт
Общий бюджет мощности PoE (в PSE)	240 Вт

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропускная способность (неблокирующая)	20 Гбит/с
Буфер пакетов	128 Кб
Размер таблицы MAC-адресов	2К записей

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Разъём	2-контактная промышленная розетка постоянного тока
Диапазон входного напряжения	7-57 В постоянного тока
Диапазон входного напряжения для PoE	44-57 В постоянного тока
Потребляемая мощность (в режиме ожидания / макс. Без PoE / макс.)	1.81 Вт / 5.5 Вт / 245.5 Вт

ФИЗИЧЕСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ (ПОРТЫ, СВЕТОДИОДЫ)

Ethernet	8 портов RJ45, 10/100/1000 Мбит / с
Волокно	2 порта SFP
Индикаторы состояния	1 светодиодный индикатор питания, 16 индикаторов состояния локальной сети, 2 индикатора состояния SFP
Питание	1 x 2-контактный разъём постоянного тока
Заземление	1 x винт заземления

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Полностью алюминиевый корпус
Размеры	95.1 x 132 x 44.2 мм (Д x Ш x В)
Вес	456 г
Монтаж	Монтаж на DIN-рейку или на стену (необходим дополнительный комплект), размещение на плоской поверхности

РАБОЧАЯ СРЕДА

Рабочая температура	От -40 °C до +75 °C
Влажность при эксплуатации	От 10 % до 90 % без конденсации
Степень защиты корпуса	IP30