



Управляемый гигабитный коммутатор TFortis PSW-2G8F+



Коммутатор TFortis PSW-2G8F+ обладает высокой эксплуатационной надежностью. Разработан для построения уличных сетей IP-видеонаблюдения с применением мощных IP-камер. Имеет 8 портов 10/100Base-Tx PoE+ с разъемом RJ-45 и 2 порта 1000Base-X с разъемом SFP. Выполнен в герметичном корпусе IP66. В состав входит оптический кросс. Рекомендован для применения при температурах окружающей среды от -55 °C до +50 °C.

Гигабитные порты SFP позволяют передать видеопоток от IP-камер на большие расстояния с большой скоростью без задержек.

Встроенный оптический кросс исключает применение внешних шкафов и дает возможность разделять оптический кабель непосредственно в коммутаторе.

Наличие **DIN-рейки** дает возможность установить защитные автоматы непосредственно в корпус устройства.

Автоматический перезапуск IP-камер позволяет эффективно бороться с их зависанием.

Встроенная грозозащита на портах и по питанию 230В защищает оборудование от высоковольтных помех.

Питание камеры и термокожуха TFortis TH осуществляется по одному кабелю «витая пара».

Технические данные

Порты

- 8 портов 10/100Base-Tx RJ-45 PoE+
- 2 порта 1000Base-X SFP
- IEEE 802.3af/802.3at по варианту А и В до 30 Вт на порт*
- Поддержка Passive PoE по варианту В
- Бюджет мощности PoE: 160 Вт

PoE

Протоколы

- STP (802.1d)/RSTP(802.1w)
- IGMP Snooping v2
- VLAN (802.1q)
- Flow Control (802.3x)
- Quality of Service (QoS, 802.1p)

Управление

- Web-интерфейс
- Telnet
- SNMP v1, v3, Traps
- Кабельный тестер
- Syslog
- системный журнал

Мониторинг

- 230 В

Напряжение питания

- Не более 200 Вт

Корпус

- IP66

Рабочая температура

- От -60 до +50 °C

Масса

- Не более 4 кг

Размеры

- 360 × 240 × 120 мм

Гарантия

- 5 лет с даты продажи

* Вариант А - питание передается по сигнальным парам (1,2 и 3,6).

Вариант В - питание передается по свободным парам (4,5 и 7,8).