



TFortis

сертификат
транспортной
безопасности

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	<ul style="list-style-type: none"> - 8 портов 10/100Base-Tx RJ-45 PoE+ - 2 порта 1000Base-X SFP
PoE	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> - STP (802.1d)/RSTP(802.1w) - IGMP Snooping v2 - VLAN (802.1q) - Flow Control (802.3x) - Quality of Service (QoS, 802.1p)
Управление	<ul style="list-style-type: none"> - Web-интерфейс - Telnet
Мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> - SNMP v1, v3, Traps - Кабельный тестер - Syslog - системный журнал
Напряжение питания	- 230 В
Максимальная потребляемая мощность	- 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).