



## Уличный управляемый PoE коммутатор TFORTIS PSW-2G8F+ 8FE PoE +2GB SFP порта, питание 220В, IP66

PSW-2G8F+

### Описание

**TFortis PSW-2G8F+** - **уличный 10-портовый гигабитный управляемый коммутатор** для построения сетей IP-видеонаблюдения с применением мощных IP-камер. Коммутатор **выдает питание PoE+ (IEEE 802.3at, High PoE) до 30Вт на порт**. Имеет встроенный оптический кросс.

**10-портовый коммутатор PSW-2G8F+** представляет собой **всепогодный (IP66)** компактный бокс (240x360x120 мм), изготовленный из прочного высококачественного пластика. Внутри блока установлена **плата коммутатора, блок питания, оптический кросс**. Монтажная панель имеет вырез в виде din-рейки для установки одного автомата.

Управляемый коммутатор на 10 портов TFortis PSW-2G8F+ удобно крепить к столбу (опоре) с помощью монтажной панели.

### Общие

Размещение Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

### Интерфейсы

Тип основных портов	FastEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100BaseTX	8
Интерфейсы 1000BaseX SFP	2
Количество портов с поддержкой PoE	8
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP

### Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	Встроенный
Допустимое напряжение питания	220V AC

## L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов	8000
Multicast	IGMP Snooping v2
QoS	Да

## PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at; passivePoE
PoE бюджет, W	160

## Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение	IP66
---------------------------	------

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг	SNMP v1, v3; Кабельный тестер; SNMP Traps; Syslog; системный журнал; датчик вскрытия; сухие контакты для подключения внешних датчиков; Web; Telnet.
-------------------------	---

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до 50
Система охлаждения	Пассивная
Встроенная грозозащита на портах	ГОСТ Р 51317.4.5

## Доп. описание

Внимание! В комплект не входят:

- автоматы защиты;
- SFP-модули;
- аксессуары для сварки оптоволокна.