





Уличный управляемый PoE коммутатор TFORTIS PSW-2G8F+ 8FE PoE +2GB SFP порта, питание 220B, 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 (240х360х120 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.

Внимание! В комплект не входят:

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

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

2

Интерфейсы 10/100BaseTX

Интерфейсы 1000BaseX SFP





Количество портов с поддержкой РоЕ 8

Количество основных портов

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

~220V AC Напряжение питания

Блоки питания Встроенный

220V AC Допустимое напряжение питания

L2 функционал

Размер таблицы МАС адресов 8000

Multicast IGMP Snooping v2

QoS Да

PoE

Поддержка РоЕ

Стандарт РоЕ passivePoE; 802.3at; 802.3af

РоЕ бюджет, W 160

Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение IP66

Управление и мониторинг

SNMP v1, v3;

Кабельный тестер;

SNMP Traps; Syslog;

системный журнал; Управление и мониторинг

датчик вскрытия;

сухие контакты для подключения внешних датчиков;

Web; Telnet.

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С от -60 до 50

Система охлаждения Пассивная

ΓΟCT P 51317.4.5 Встроенная грозозащита на портах