



## Центральный стоечный коммутатор SWU-16T для подключения уличных коммутаторов TFortis PSW

### SWU-16T

#### Описание

Коммутатор TFortis SWU-16T разработан специально для использования на объектах транспортной инфраструктуры (вокзалы, аэропорты, морские и речные порты). Коммутатор TFortis SWU-16T имеет Сертификат транспортной безопасности по Постановлению Правительства РФ №969

Коммутатор TFortis SWU-16T

предназначен для подключения уличных коммутаторов

TFortis PSW по оптике

. Устройство имеет

12 портов 1000Base-X (SFP)

и

4 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45)

. К оптическим портам подключаются уличные коммутаторы по топологиям «звезда», «линия» и «кольцо». К "медным" портам можно подключить NVRы, АРМы, видеосерверы и другие сетевые устройства. В соответствии с требованиями к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности коммутатор SWU-16T

имеет дополнительный вход питания 48В

постоянного тока

.

Корпус устройства 19" 1U

.

#### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

#### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

## Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

4

Консольный порт

USB type B

Количество основных портов

4

Тип Uplink портов

GigabitEthernet RJ45

## Питание

Напряжение питания

220V AC; 48V DC

Блоки питания

Встроенный

Допустимое напряжение питания

220V AC;48V DC

## L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов

8000

Multicast

IGMP Snooping v2

QoS

Да

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

SNMP Traps;Syslog;  
системный журнал;  
Web;telnet;SNMP v1, v3.

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от 5 до 40