



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, APMы, 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



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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 МАС адресов 8000

Multicast IGMP Snooping v2

QoS Да

Управление и мониторинг

SNMP Traps;Syslog; Управление и мониторинг системный журнал;

Web;telnet;SNMP v1, v3.

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 5 до 40