



## 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
- .

#### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

#### Интерфейсы



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

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
---------------------------------	------------

## Общие

Размещение	Монтируемые в стойку
------------	----------------------