



Многофункциональный гигабитный уличный управляемый коммутатор TFortis PSW-2G6F+UPS-Box

PSW-2G6F+UPS-Box

Описание

Коммутатор PSW-2G6F+UPS-Box

— это многофункциональный гигабитный управляемый коммутатор в уличном исполнении со встроенным источником бесперебойного питания, встроенным оптическим кроссом и поддержкой PoE+, предназначенный для подключения 6-ти видеокамер стандарта PoE+ (IEEE802.3at) две из которых мощностью до 60Вт, а четыре — до 30Вт. Суммарный бюджет мощности PoE — 160Вт.

Особенности

Корпус коммутатора изготовлен из поликарбоната, армированного стекловолокном. Материал и структура корпуса обеспечивают:

- максимальный индекс ударопрочности IK10
- 100% защиту от коррозии
- степень защиты от пыли и влаги IP66
- электроизоляцию 1.5 кВ
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Применение промышленных электронных компонентов обеспечивает работу коммутатора в диапазоне температур от -60 до +50.

В состав изделия входят:

- Плата коммутатора
- Источник бесперебойного питания
- Подогреваемый отсек АКБ
- Две АКБ (12В, 12А*4)
- Модули грозозащиты
- Оптический кросс
- Датчик вскрытия (геркон)
- Сухой контакт
- Релейный выход
- Клеммные зажимы 230В
- Выключатель

Встроенный ИБП

Коммутатор контролирует входное напряжение 230В.
В случае отклонения его от нормы коммутатор переходит на питание от АКБ.

Отклонением от нормы является:

- Пропадание питания
- Напряжение ниже 180В или выше 260В (перекос фаз)
- Напряжение 400В (потеря нуля или ошибка подключения)

Важно!

Переход на питание от АКБ происходит без перерыва в работе коммутатора.

В зависимости от суммарного потребления подключенных камер коммутатор автоматически производит расчет оставшегося времени бесперебойной работы. Информация об этом отправляется через протоколы Syslog, SNMP на сервер. Для мониторинга состояния коммутатора рекомендуется использовать бесплатное ПО [TFortis Device Manager](#).

На этапе проектирования для оценки времени бесперебойной работы коммутатора можно воспользоваться таблицей:

Суммарная нагрузка PoE, Вт	0
Время	18:00

Подогреваемый отсек АКБ

Две аккумуляторные батареи напряжением 12В и емкостью 12А*ч устанавливаются в подогреваемый отсек, внутри которого поддерживается комфортная температура для АКБ даже -60С за бортом.

Важно!

АКБ входят в комплект поставки коммутатора.

Встроенный оптический кросс

Наличие оптического кросса позволяет разварить оптику внутри устройства и подключить ее к SFP модулям.

Узел подключения питания

Узел подключения питания — это отдельный элемент коммутатора, расположенный в правой нижней части шкафа. Представляет собой небольшую съемную металлическую конструкцию, на которой расположены: винт заземления, клеммные зажимы и

выключатель.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 6

Интерфейсы 1000BaseX SFP 2

Количество портов с поддержкой PoE 6

Количество основных портов 6

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания Встроенный UPS 220V AC; 220V AC

Блоки питания Встроенный

Допустимое напряжение питания 220V AC; Встроенный UPS 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

PoE бюджет, W 160

Индустриальное исполнение

Индустриальное исполнение IP66;IK10



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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 55
Система охлаждения	Пассивная
Встроенная грозозащита на портах	ГОСТ Р 51317.4.5