

«Стандар Телеком» - российская компания, работающая на рынках информационных технологий, телевизионного вещания, волоконно-оптических сетей и промышленной автоматизации



# STK-EX

Новая линейка 19" Industrial Ethernet коммутаторов серии STK EX специально разработана для применения на объектах энергетики, в самых экстремальных условиях эксплуатации с максимальным запасом надежности и пропускной способности.



## STK-EX-01-4000-PA11ACC

Число портов:

- 4 x 100/1000/2500SFP
- 24 x 100TX (RJ45)
- Layer 2
- 1U, 19", глубина: 300 мм
- Электропитание: 2 блока питания 100-240 VAC, энергопотребление: до 70 Вт

### Характеристики:

- Поддержка кольцевого протокола ST-RING® с временем восстановления < 50 мс
- Совместимость с Media Redundancy Protocol (IEC62439)
- Любые два порта можно добавить в кольцевую топологию. Поддержка нескольких независимых кольцевых топологий
- Обеспечение предоставления полосы пропускания для различных сервисов, путем ограничения скорости и приоритизации оконечных точек, путем использования механизма CoS на втором уровне
- Наличие «сухих контактов» для сигнализации
- Возможность заказа устройств с двумястроенными блоками питания для резервирования
- Поддержка полноценного удаленного мониторинга и настройки, возможность интеграции с ОРС-системами
- Поддержка синхронизации времени IEEE1588, NTP, SNTP
- Бюджетный дизайн и работа устройства в широком диапазоне температур от -40 до 65°C, класс защиты IP40, вес до 3,7 кг
- Время наработки на отказ (MTBF) > 800 000 часов

## STK-EX-01-4000-TA11T04G24FX

Число портов:

- 4 x 100/1000/2500SFP
- 24 x 100SFP
- Layer 2
- 1U, 19", глубина: 300 мм
- Электропитание: 2 блока питания 100-240 VAC, энергопотребление: до 70 Вт

### Характеристики:

- Поддержка кольцевого протокола ST-RING® с временем восстановления < 50 мс
- Совместимость с Media Redundancy Protocol (IEC62439)
- Любые два порта можно добавить в кольцевую топологию. Поддержка нескольких независимых кольцевых топологий
- Обеспечение предоставления полосы пропускания для различных сервисов, путем ограничения скорости и приоритизации оконечных точек, путем использования механизма CoS на втором уровне
- Наличие «сухих контактов» для сигнализации
- Возможность заказа устройств с двумястроенными блоками питания для резервирования
- Поддержка полноценного удаленного мониторинга и настройки, возможность интеграции с ОРС-системами
- Поддержка синхронизации времени IEEE1588, NTP, SNTP
- Бюджетный дизайн и работа устройства в широком диапазоне температур от -40 до 65°C, класс защиты IP40, вес до 3,7 кг
- Время наработки на отказ (MTBF) > 800 000 часов

**Стандар Телеком**

E-mail: [Info@st-telecom.ru](mailto:Info@st-telecom.ru)

Тел.: +7(495) 988-7404