

«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.



Стандар Телеком
E-mail: info@st-telecom.ru
Тел.: +7(495) 988-7404

STK-EX-01-4000-PA11ACC

Число портов:
• 4 x 100/1000/2500SFP
• 24 x 100TX (RJ45)
• Layer 2
• 1U, 19", глубина: 330 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 (ERC62439)
- Любые два порта можно добавить в кольцевую топологию. Поддержка нескольких независимых кольцевых топологий
- Обеспечены предоставляемые полосы пропускания для различных сервисов, путем ограничения скорости и приоритизации очередей, путем использования механизма CoS на втором уровне
- Наличие «сухих контактов» для сигнализации
- Возможность заказа устройств с двумя встроенными блоками питания для резервирования
- Поддержка позиционного удаленного мониторинга и настройки, возможность интеграции с OPC-системами
- Поддержка синхронизации времени IEEE1588, NTP, SNTP
- Безвентиляторный дизайн и работа устройств в широком диапазоне температур от -40 до 85°C, класс защиты IP40, вес до 3,7 кг
- Время наработки на отказ (MTBF) > 600 000 часов

STK-EX-01-4000-TA11T04G24FX

Число портов:
• 4 x 100/1000/2500SFP
• 24 x 100SFP
• Layer 2
• 1U, 19", глубина: 330 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 (ERC62439)
- Любые два порта можно добавить в кольцевую топологию. Поддержка нескольких независимых кольцевых топологий
- Обеспечены предоставляемые полосы пропускания для различных сервисов, путем ограничения скорости и приоритизации очередей, путем использования механизма CoS на втором уровне
- Наличие «сухих контактов» для сигнализации
- Возможность заказа устройств с двумя встроенными блоками питания для резервирования
- Поддержка позиционного удаленного мониторинга и настройки, возможность интеграции с OPC-системами
- Поддержка синхронизации времени IEEE1588, NTP, SNTP
- Безвентиляторный дизайн и работа устройств в широком диапазоне температур от -40 до 85°C, класс защиты IP40, вес до 3,7 кг
- Время наработки на отказ (MTBF) > 600 000 часов