



Неуправляемые коммутаторы STK-EX-U-01-A3K0102, устанавливаются на DIN-рейку и подключаются к внешнему блоку питания.

Спецификация

Характеристики коммутатора

Физические порты (Медь):	2 порта 10/100BaseT
Физические порты (Оптоволокно):	1 порт 100BaseX (многомодовый, 5 КМ, разъем SC)
Тип обработки:	Хранение и пересылка.
Размер буфера пакетов:	448кбит.
Задержка:	7нс.

Параметры электропитания

Разъём:	2-контактный разъём (черный), один вход электропитания
Входное напряжение:	12/24/48В. постоянного тока и 24В. переменного тока
Диапазон напряжений:	От 9,6В. до 60В. постоянного тока и от 18В. до 30В. переменного тока
Мощность потребления	3Вт.
Защита от перегрузки по току	Есть
Защита от перенапряжения	Есть
Защита от обратной полярности	Есть

Физические параметры

Размеры (ШхВхГ):	24мм.х100мм.х61,8мм.
Класс защиты:	IP30
Вес:	4кг. (макс.)
Мощность потребления:	35Вт.(без PD)
Винт заземления	Есть
Корпус	Алюминиевый сплав, литьё под давлением
Цвет	Черный корпус / Серебристая лицевая панель (по умолчанию шелкография без ПВХ) / Серебристый Din

STK-EX-U-01-A3K0102 Неуправляемые коммутаторы

Параметры окружающей среды

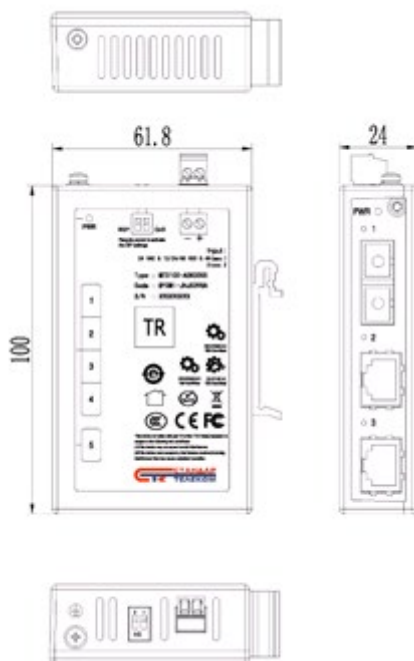
Температура хранения:	От -40°C до 85°C
Рабочая температура:	От -40°C до 75°C
Относительная влажность окружающей среды:	От 5% до 95% (без конденсации влаги)

Функции программного обеспечения

QoS:	WRR: 16:1 / DIP-enabled
BSP:	200 пакетов / с для 100Мбит. порта или 20 пакетов / с для 10Мбит. порта / с поддержкой DIP.

Размеры

Единица измерения: мм.



Для получения дополнительной информации

ООО "Стандар Телеком"

Юр. адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 44, стр. 4А

тел./факс +7(495) 988-7404

тел. +7(499) 220-5220

Email: info@st-telecom.ru

[http:// www.st-telecom.ru /](http://www.st-telecom.ru/)

ООО "Стандар Телеком" оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.