Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSESM243F2CU0

Коммутатор Connexium (managed) 22TX/2FX





Основные характеристики

Серия продукта	ConneXium
Тип продукта	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP
Концепция	Transparent Ready
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP
Порт Ethernet	100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-TX - 22 порт(ы) медный кабель
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

Дополнительные характеристики

T		
Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный	
	Экранированный RJ45 медный кабель	
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5Е для медный кабель	
	Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный	
Maximum cable distance between	100 м медный кабель	
devices		
Ослабление	11 дБ (62,2/125 мкм)	
	8 дБ (50/125 µm)	
Служба Ethernet	Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP)	
	IGMP Snooping	
	Приоритет порта	
	Конфигурирование через веб-сервер	
	SMTP V3	
	Безопасный порт	
	FDR	
	Управление потоком данных	
	SNTP-клиент	
	VLAN	
	Multicast filtering (групповая фильтрация)	
Максимальное кол-во коммутаторов	50	
в кольце		
Резервирование	Одно кольцо резервирования	
	Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)	
	Резервные источники питания	

[Uном] номинальное напряжение	24 B
Пределы напряжения питания	9,660 В БСНН пост. тока 1830 В БСНН пер. тока
Потребляемая мощность в Вт	14,5 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Маркировка	CE
Локальная индикация	Источники питания P1 P2: 2 светодиода Авария: 1 светодиод Ring manager: 1 светодиод Режим ожидания: 1 светодиод Активность проводного порта: 1 светодиод на каждый канал Состояние проводного порта: 1 светодиод на каждый канал
Функция аварийной сигнализации	Статус канала передачи данных Ошибка коммутатора Ошибка резервированного кольца Отказ питания
Кабельная система Ethernet	ТЕ коммутаторы
Ширина	111 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Bec	0,61 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	060 °C
Относительная влажность	1095 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP20
Стандарты	UL 1604 UL 508 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22,2 No 142 CUL 60950
Сертификаты	GL C-Tick

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки