

Промышленный коммутатор - FL SWITCH 4808E-16FX SM ST-4GC - 2891086

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Смонтированный на телекоммуникационной стойке управляемый коммутатор Ethernet соответствует стандартам МЭК 61850-3 и IEEE 1613. Он оснащен 8 портами RJ45 для 10/100 Мбит/с, 16 портами ST SM-LWL для 100 Мбит/с и 4 гигабитными комбо-портами (10/100/1000 Мбит/с, разъем RJ45; оптический разъем на 1000 Мбит/с требует SFP-модуля на 1000 Мбит/с).



Преимущества для Вас

- Сетевая структура согласно МЭК 61850
- IEEE 1613

IEC 61850-3

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 981668
GTIN	4046356981668
Вес/шт. (без упаковки)	4 700,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	442 мм
Высота	44 мм
Глубина	375 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	57 кПа ... 108 кПа (до 4850 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	57 кПа ... 108 кПа (до 4850 м над уровнем моря)

Интерфейсы

Промышленный коммутатор - FL SWITCH 4808E-16FX SM ST-4GC - 2891086

Технические данные

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet (RJ45)
Количество портов	8 (порты RJ45)
Указание по типу подключения	Autonegotiation и Autocrossing
Среда передачи	Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Дальность передачи	100 м
Количество портов	16 (Одномодовый)
Среда передачи	Одномодовое стекловолокно
Скорость передачи данных	100 Мбит/с (Полный дуплекс)
Дальность передачи	40 км (стандартный (типовой))

Функция

Основные функции	Коммутатор с промежуточным хранением, расширенное кольцо, резервирование IEEE, отслеживание IGMP, объединение портов, VLAN, безопасность портов и IEEE 802.1x, SNMPv3 и HTTPS, адаптация веб к пользователю, учетная запись
Резервирование	ERR (Extended ring redundancy)
Отображение состояний и диагностики	Светодиоды: US1, US2 (резервное питание), Link и активность каждого порта

Параметр расширения сети

Глубина каскадирования	Сеть с топологией "шина" или "звезда": на выбор
Максимальная длина кабеля (витая пара)	100 м

Электропитание

Потребляемый ток	476 mA (115 В AC от FL SWITCH 4800E-P5)
Импульс пускового тока	19,2 A (48 В DC от FL SWITCH 4800E-P1)

Общие сведения

Тип монтажа	Монтаж на 19-дюймовую стойку, с держателями
Исполнение AX	Блочная конструкция
Вес нетто	4488 г

Стандарты и предписания

Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	30г, 11 мс, ударный импульс, полусинусоида
Тип испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Данные испытания	5г, 150 Гц, критерий 3
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	IEC 61850-3, IEEE 1613, EN 61000-6-2: 2005

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
------------	---

Промышленный коммутатор - FL SWITCH 4808E-16FX SM ST-4GC - 2891086

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Listed	
--------------	---
