

Промышленный коммутатор - FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - 1026765

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>)




Коммутатор Ethernet с PoE, в соответствии с техническими требованиями IEEE 802.3at. Включает два порта типа PoE с 10/100/1000 Мбит/с, два порта SFP с 100/1000 Мбит/с, с общей емкостью системы 60 Вт, а также jumbo-кадрами до 10240 байт.

Преимущества для Вас

- ✓ Автосогласование
- ✓ Автокроссирование
- ✓ Широкий диапазон температур -40 °C ... +75 °C
- ✓ Резервное питание
- ✓ Автоматическое обнаружение приборов, питаемых электричеством согласно стандартам IEEE 802.3at или 802.3af
- ✓ Светодиодный индикатор состояния POE на каждый порт

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 519463
GTIN	4055626519463
Вес/шт. (без упаковки)	569,300 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	42,8 мм
Высота	100 мм
Глубина	101 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP30
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)

Промышленный коммутатор - FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - 1026765

Технические данные

Окружающие условия

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

Интерфейс	Ethernet (PoE)
Количество портов	2 (порты RJ45)
Тип подключения	Гнездо RJ45
Среда передачи	Ethernet RJ45
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Дальность передачи	100 м (между передатчиком и приемником)
Сигнальные светодиодные индикаторы	LNK/ACT, PoE
Интерфейс	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Количество портов	2 (SFP-порты)
Среда передачи	Зависит от SFP-модуля
Скорость передачи данных	100/1000 Мбит/с (дуплексный режим)
Дальность передачи	до 80 км (в зависимости от типа используемого волокна / SFP-модуля)

Функция

Основные функции	Коммутатор с промежуточным хранением 10/100/1000 Мбит/с, функция автосогласования, резервный источник питания, PoE согласно IEEE 802.3at/802.3af, большие фреймы до 10240 байт, контакт аварийного сигнала
Другие функции	Autonegotiation
Отображение состояний и диагностики	СИД: U _{S1} , U _{S2} (резервное питание), аварийный сигнал (аварийный контакт), Link/Activity и PoE на порт Ethernet
Управляющее напряжение сигнального контакта	48 В DC
Управляющий ток сигнального контакта	0,5 А

Параметр расширения сети

Максимальная длина кабеля (витая пара)	100 м
--	-------

Электропитание

Электропитание	55 В DC (резервный)
Остаточная пульсация	3,6 В _(оп) (В пределах допуст. области напряжений)
Диапазон напряжения питания	46 В DC ... 57 В DC (>52 В DC для PoE+ рекомендуется)
Потребляемый ток, типовой	80 мА (при U _S = 55 В DC)
Потребляемый ток, макс.	1,2 А (максимальная при номинальной нагрузке)
Импульс пускового тока	25,7 А (52 В пост. тока для 1950 мкс)

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Исполнение AX	Автономный

Промышленный коммутатор - FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - 1026765

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	569,3 г
Указание	Рассчитан на работу со всеми блоками питания 48-B-DC-QUINT- и TRIO.

Типы зажимов

Тип подключения	Вставные винтовые клеммы COMBICON
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Длина снятия изоляции	7 мм

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Стандарты / нормативные документы	EN 50121 для применения в железнодорожной отрасли
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»