

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 для широкого температурного диапазона, 6 портов TP-RJ45, 2 порта для оптоволоконного кабеля, 100 Мбит/с дуплексный режим в формате ST-D, автоопределение скорости передачи данных 10 или100 Мбит/с (RJ45), функция Autocrossing, считывание сообщений о приоритете QoS, установка рамок безопасности

Преимущества для Вас

- ☑ Автосогласование скорости и режима работы, а также автоматическая коммутация упрощают установку и монтаж
- ☑ Локальные светодиодные индикаторы состояния
- Контакт передачи сообщений для диагностики электропитания и состояния соединения
- Широкий диапазон рабочих температур (от -40 °C до 75 °C)
- Порты RJ45 обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с; оптические порты 100 Мбит/с



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 588072
GTIN	4046356588072
Вес/шт. (без упаковки)	484,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	50 мм
Высота	130 мм
Глубина	100 мм



Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP20	
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)	
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)	
Давление воздуха (эксплуатации)	62 кПа 108 кПа (до 4160 м над уровнем моря)	
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	62 кПа 108 кПа (до 4160 м над уровнем моря)	

Интерфейсы

Ethernet (RJ45)
6 (порты RJ45)
Autonegotiation и Autocrossing
Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45
10/100 Мбит/с
Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
2 (ST многомодовый)
Многомодовое стекловолокно
100 Мбит/с (дуплексный режим)
12,1 км (оптоволоконный кабель с F-G 62,5/125 0,7 дБ/км F1000)
3,3 км (оптоволоконный кабель с F-G 62,5/125 2,6 дБ/км F600)
7,1 км (оптовол. кабель с F-G 50/125 0,7 дБ/км F1200)
3,1 км (оптоволоконный кабель с F-G 50/125 1,6 дБ/км F800)

Функция

Основные функции	Неуправляемый коммутатор с функцией Autonegotiation, соответствует стандарту IEEE 802.3, режим коммутации с промежуточным хранением, с контактами для передачи аварийных сигналов и QoS
Другие функции	Autonegotiation
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

Электропитание	24 B DC (резервный)
Остаточная пульсация	3,6 B _(ОП) (В пределах допуст. области напряжений)
Диапазон напряжения питания	9 B DC 32 B DC
Потребляемый ток, типовой	250 мA (при Us = 24 B DC)

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Исполнение АХ	Блочная конструкция
Вес нетто	484 г
Материал корпуса	Алюминий

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
ATEX	# II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
IECEx	Ex nA nC IIC T4 Gc
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324



Сертификаты

EAC	ERC	EAC-Zulassung
510	rnr	RU *-
EAC	EAC	DE.A*30.B.01735
cULus Listed	C UL US	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com