

MCG-11SFPA

Промышленный Ethernet медиаконвертер в узком корпусе



- 1 порт 10/100/1000Base-T(X), автосогласование и авто-MDI/MDI-X
- 1 порт 1000Base-X SFP
- Сигнальное реле
- Крепление на DIN-рейку и на стену

Описание

MCG-11SFPA - промышленный гигабитный медиаконвертер в узком корпусе с 1 портом 10/100/1000Base-T(X) и 1 портом 1000Base-X SFP. MCG-11SFPA имеет широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C. Таким образом, MCG-11SFPA – надежный медиаконвертер, способный работать в тяжелых промышленных условиях.

Ключевые особенности

- 1 порт 10/100/1000Base-T(X), автосогласование и авто-MDI/MDI-X
- 1 порт 1000Base-X SFP
- Jumbo-кадр до 10240 байт
- Тип передачи: с промежуточным хранением
- Сигнальное реле
- Поддержка дуплексного/полудуплексного режимов работы
- Прочный корпус, класс защиты IP30
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- Крепление на DIN-рейку и на стену

Технические характеристики

Порты	
10/100/1000BaseTX RJ45 Auto MDI/MDIX	1
1000Base-X SFP	1
Технологии	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X
Jumbo-кадр	до 10240 байт
Светодиодные индикаторы	
Индикатор питания	Зелёный, 2 светодиода
Индикатор сбоя	Оранжевый: горит при сбое питания
Индикатор 1000Base-X SFP	Зелёный: горит при активности порта и наличии связи

Индикатор 10/100/1000Base-T(X) RJ45	Зелёный: горит при активности порта и наличии связи; Оранжевый: горит при скорости 100Мб/с
Сигнальный контакт	
Реле	Контакт реле – 1А при 24VDC
DIP-переключатель	Вкл/выкл реле
Питание	
Входы питания	Двойной вход питания 12 - 48 VDC на 6-пиновой клеммной колодке
Потребляемая мощность	3,5 Вт
Защита от перегрузок	Присутствует
Защита от обратной полярности	Присутствует
Физические характеристики	
Класс защиты	IP-30
Размеры	26,1 (Ш) x 94,9 (Д) x 144,3 (В) мм
Вес	380 г
Рабочая среда	
Температура хранения	от -40° до 85°C
Рабочая температура	от -40° до 70°C
Рабочая влажность	от 5% до 95% без образования конденсата
Соответствие стандартам	
ЭМИ	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A
ЭМС	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
Удары	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
MTBF	650 069 ч
Гарантия	5 лет

Размеры

