

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mhk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Медиа-конвертеры Ethernet для шасси TRC-190. Техническое описание

Медиа-конвертеры Ethernet отвечают всем требованиям, предъявляемым к активному сетевому оборудованию класса IndustrialEthernet. Выполняющие функцию преобразования проводного Ethernet 10/100 BASE-T/TX в оптоволоконный Ethernet 100 BASE-FX и 1000, модели медиа-конвертеров выполнены в бескорпусном исполнении и предназначены для работы в стандартном диапазоне температур.



Модификация CSM-200-1213

Медиа-конвертер Ethernet 10/100BaseTX в 100BaseFX (оптоволоконно) без корпуса, многомодовый с разъемом ST, для шасси TRC-190

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), 100BaseFX

Интерфейс

- Общее количество портов
2

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем RJ-45)
1

Характеристики оптоволоконного интерфейса FastEthernet

- Длина волны
1300 нм
- Мощность передатчика, дБм
-20
- Чувствительность приёмника, дБм
-32
- Допустимые потери в канале связи, дБм
12
- Тип оптоволоконного кабеля
50/125 мкм, 62.5/125 мкм
- Дальность передачи
до 4 км (кабель 62.5/125 мкм), до 5 км (кабель 50/125 мкм)
- Насыщение приемника, дБм
-6

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы

PWR, Fiber Link, 10/100M (TP port)

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение

12 В (пост.)

- Потребление тока

180 мА при 12 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С

0 ~ +55

- Рабочая влажность, %

5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-20 ~ +75

Наличие международных сертификатов

- Безопасность

UL 60950-1

- Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A

- Свободное падение

IEC 60068-2-32

- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

1454560

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

86.8 x 124.3 x 21

- Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

- Масса нетто, г

115

Монтаж

- Монтаж

В шасси

Комплект поставки

- Комплект поставки

- Устройство, краткое руководство пользователя



Модификация CSM-200-1214

Медиа-конвертер Ethernet 10/100BaseTX в 100BaseFX (оптоволоконно) без корпуса, многомодовый с разъемом SC, для шасси TRC-190

Технологии

- Стандарты

IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), 100BaseFX

Интерфейс

- Общее количество портов

2

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем RJ-45)

1

Характеристики оптоволоконного интерфейса FastEthernet

- Длина волны
1300 нм
- Мощность передатчика, дБм
-20
- Чувствительность приёмника, дБм
-32
- Допустимые потери в канале связи, дБм
12
- Тип оптоволоконного кабеля
50/125 мкм, 62.5/125 мкм
- Дальность передачи
до 4 км (кабель 62.5/125 мкм), до 5 км (кабель 50/125 мкм)
- Насыщение приемника, дБм
-6

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, Fiber Link, 10/100М (TP port)

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12 В (пост.)
- Потребление тока
180 мА при 12 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
0 ~ +55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ +75

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (ЕМИ)
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A
- Свободное падение
IEC 60068-2-32
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
1454560

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
86.8 x 124.3 x 21
- Материал корпуса
Бескорпусное исполнение
- Масса нетто, г
125

Монтаж

- Монтаж
В шасси

Комплект поставки

- Комплект поставки
- Устройство, краткое руководство пользователя



Модификация CSM-200-1218

Медиа-конвертер Ethernet 10/100BaseTX в 100BaseFX (оптоволоконно) без корпуса, одномодовый с разъемом SC, для шасси TRC-190

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), 100BaseFX

Интерфейс

- Общее количество портов
2
- Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с
- Витая пара (разъем RJ-45)
1

Характеристики оптоволоконного интерфейса FastEthernet

- Длина волны
1310 нм
- Мощность передатчика, дБм
-5
- Чувствительность приёмника, дБм
-34
- Допустимые потери в канале связи, дБм
29
- Тип оптоволоконного кабеля
9/125 мкм
- Дальность передачи
до 40 км (кабель 9/125 мкм)
- Насыщение приемника, дБм
-3

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, Fiber Link, 10/100M (TP port)

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12 В (пост.)
- Потребление тока
180 мА при 12 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
0 ~ +55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ +75

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022 Class A, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, FCC Part 15 Subpart B Class A
- Свободное падение
IEC 60068-2-32
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

1454560

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

86.8 x 124.3 x 21

- Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

- Масса нетто, г

125

Монтаж

- Монтаж

В шасси

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, краткое руководство пользователя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70