

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

Оптоволоконные модули bypass. Техническое описание



Модификация OBU-102-SS-SC

2-канальный оптоволоконный модуль bypass с 4 портами 100M/1G/10G (одномод, разъем SC), с диапазоном рабочей температуры от -20 до 70°C

Интерфейс

- Оптоволоконные порты
100M/1G/10G, разъем SC, одномод
- Поворотный переключатель
Настраивает интервал задержки при загрузке

Характеристики Bypass

- Время переключения по оптике
Макс. 10 мс
- Потери
Макс. 1.6 дБ

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR1, PWR2, STATE

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12/24/48 В пост.
- Потребление тока
1100 мА при 48 В пост.
- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть
- Разъем электропитания
Клеммы
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С

-20 ~ 70

- Рабочая влажность, %
5 ~ 95

- Температура хранения, град. С
-40 ~ 85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
UL508
- 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
- Удары
IEC 60068-2-27
- Свободное падение
IEC 60068-2-32
- Вибрации
IEC 60068-2-6

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
53.6 x 135 x 105
- Материал корпуса
Металл
- Защита от пыли и влаги
IP30
- Масса нетто, г
700

Монтаж

- Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
- Устройство, краткое руководство пользователя



Модификация OBU-102-SS-ST

2-канальный оптоволоконный модуль bypass с 4 портами 100M/1G/10G (одномод, разъем ST), с диапазоном рабочей температуры от -20 до 70°C

Интерфейс

- Оптоволоконные порты
100M/1G/10G, разъем ST, одномод
- Поворотный переключатель
Настраивает интервал задержки при загрузке

Характеристики Bypass

- Время переключения по оптике
Макс. 10 мс
- Потери

Макс. 1.6 дБ

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы

PWR1, PWR2, STATE

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12/24/48 В пост.
- Потребление тока
1100 мА при 48 В пост.
- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть
- Разъем электропитания
Клеммы
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-20 ~ 70
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ 85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
UL508
- 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
- Удары
IEC 60068-2-27
- Свободное падение
IEC 60068-2-32
- Вибрации
IEC 60068-2-6

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
53.6 x 135 x 105
- Материал корпуса
Металл
- Защита от пыли и влаги
IP30
- Масса нетто, г
700

Монтаж

- Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
- Устройство, краткое руководство пользователя



Модификация OBU-102-SS-LC

2-канальный оптоволоконный модуль bypass с 4 портами 100M/1G/10G (одномод, разъем LC), с диапазоном рабочей температуры от -20 до 70°C

Интерфейс

- Оптоволоконные порты
100M/1G/10G, разъем LC, одномод
- Поворотный переключатель
Настраивает интервал задержки при загрузке

Характеристики Вурасс

- Время переключения по оптике
Макс. 10 мс
- Потери
Макс. 1.6 дБ

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR1, PWR2, STATE

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12/24/48 В пост.
- Потребление тока
1100 мА при 48 В пост.
- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть
- Разъем электропитания
Клеммы
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-20 ~ 70
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ 85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
UL508
- 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
- Удары
IEC 60068-2-27
- Свободное падение
IEC 60068-2-32

• Вибрации
IEC 60068-2-6
Конструктивные свойства
• Габаритные размеры, мм
53.6 x 135 x 105
• Материал корпуса
Металл
• Защита от пыли и влаги
IP30
• Масса нетто, г
700
Монтаж
• Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)
Комплект поставки
• Комплект поставки
Устройство, краткое руководство пользователя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	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