

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru

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 (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxx@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru