

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

Коммутаторы с защитой от вибрации, от попадания пыли и влаги Серия TN-5308. Техническое описание

TN-5308 - неуправляемые коммутаторы, предназначенные для применения в задачах автоматизации на транспорте и на объектах с повышенным вибрационным фоном. Коммутаторы имеют 8 портов и доступны в вариантах на стандартный (-25 ~ 60 C) и расширенный (-40 ~ +75) диапазон рабочих температур. Степень пыле-влаго-защиты коммутатора - IP40.



Модификация TN-5308-LV

Неуправляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX с разъемами M12, питание 7 ~ 60 В (пост.)

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for Flow Control
- Управление потоками

IEEE802.3x flow control, back pressure flow control

Интерфейс

- Общее количество портов
8

- Разъемы для витой пары
M12

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем M12)
8

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, 10/100M

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12/24/36/48 В пост. (8.4 ~ 60 В пост.)
- Потребление тока
0.19 А при 12 В пост., 0.10 А при 24 В пост., 0.054 А при 48 В пост.
- Разъем электропитания
M12
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-25 ~ 60
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ 75

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
UL508
- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A
- Применение на транспорте
EN 50121-4, EN 50155
- Электромагнитная совместимость (EMS)
EN 61000-4-3 (RS) Level 3, EN 61000-4-4 (EFT) Level 3, EN 61000-4-5 (Surge) Level 3, EN 61000-4-6 (CS) Level 3, EN 61000-4-8
- Удары
IEC 61373
- Свободное падение
IEC 60068-2-32
- Вибрации
IEC 61373

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
60 x 216.6 x 36.1
- Материал корпуса
Алюминий
- Защита от пыли и влаги
IP40
- Масса нетто, г
485

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, крепеж для настенного монтажа



Модификация TN-5308-LV-T

Неуправляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX с разъемами M12, питание 7 ~ 60 В (пост.), с расширенным диапазоном температур

Технологии

- Стандарты

IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for Flow Control

- Управление потоками

IEEE802.3x flow control, back pressure flow control

Интерфейс

- Общее количество портов

8

- Разъемы для витой пары

M12

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем M12)

8

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы

PWR, 10/100M

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение

12/24/36/48 В пост. (8.4 ~ 60 В пост.)

- Потребление тока

0.19 А при 12 В пост., 0.10 А при 24 В пост., 0.054 А при 48 В пост.

- Разъем электропитания

M12

- Защита от неверной полярности

Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С

-40 ~ +75

- Рабочая влажность, %

5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность

UL508

- Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

- Применение на транспорте

EN 50121-4, EN 50155

- Электромагнитная совместимость (EMS)

EN 61000-4-3 (RS) Level 3, EN 61000-4-4 (EFT) Level 3, EN 61000-4-5 (Surge) Level 3, EN 61000-4-6 (CS) Level 3, EN 61000-4-8, EN 61000-4-2 (ESD) Level 3

- Удары

IEC 61373

- Свободное падение

IEC 60068-2-32

- Вибрации

IEC 61373

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

60 x 216.6 x 36.1

- Материал корпуса

Алюминий

- Защита от пыли и влаги

IP40

- Масса нетто, г

485

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, крепеж для настенного монтажа



Модификация TN-5308-MV

Неуправляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX с разъемами M12, питание 50.4 ~ 154 В (пост.)

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for Flow Control
- Управление потоками
IEEE802.3x flow control, back pressure flow control

Интерфейс

- Общее количество портов
8
- Разъемы для витой пары
M12

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем M12)
8

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, 10/100M

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
72/96/110 В пост. (50.4 ~ 137.5 В пост.)
- Потребление тока
0.033 А при 72 В пост., 0.024 А при 96 В пост., 0.021 А при 110 В пост.
- Разъем электропитания
M12
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-25 ~ 60
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность

UL508

- Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

- Применение на транспорте

EN 50121-4, EN 50155

- Электромагнитная совместимость (EMS)

EN 61000-4-3 (RS) Level 3, EN 61000-4-4 (EFT) Level 3, EN 61000-4-5 (Surge) Level 3, EN 61000-4-6 (CS) Level 3, EN 61000-4-8, EN 61000-4-2 (ESD) Level 3

- Удары

IEC 61373

- Свободное падение

IEC 60068-2-32

- Вибрации

IEC 61373

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

60 x 216.6 x 53.8

- Материал корпуса

Алюминий

- Защита от пыли и влаги

IP40

- Масса нетто, г

685

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, крепеж для настенного монтажа



Модификация TN-5308-MV-T

Неуправляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX с разъемами M12, питание 50.4 ~ 154 В (пост.), с расширенным диапазоном температур

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for Flow Control
- Управление потоками
IEEE802.3x flow control, back pressure flow control

Интерфейс

- Общее количество портов
8
- Разъемы для витой пары
M12
- Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с
- Витая пара (разъем M12)
8

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, 10/100M

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
72/96/110 В пост. (50.4 ~ 137.5 В пост.)
- Потребление тока
0.033 А при 72 В пост., 0.024 А при 96 В пост., 0.021 А при 110 В пост.
- Разъем электропитания
M12
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-40 ~ +75
- Рабочая влажность, %

5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность

UL508

- Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

- Применение на транспорте

EN 50121-4, EN 50155

- Электромагнитная совместимость (EMS)

EN 61000-4-3 (RS) Level 3, EN 61000-4-4 (EFT) Level 3, EN 61000-4-5 (Surge) Level 3, EN 61000-4-6 (CS) Level 3, EN 61000-4-8, EN 61000-4-2 (ESD) Level 3

- Удары

IEC 61373

- Свободное падение

IEC 60068-2-32

- Вибрации

IEC 61373

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

60 x 216.6 x 53.8

- Материал корпуса

Алюминий

- Защита от пыли и влаги

IP40

- Масса нетто, г

685

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, крепеж для настенного монтажа

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

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