

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-5305. Техническое описание

Неуправляемые коммутаторы TN-5305 - самые простые и компактные из серии защищенных коммутаторов MOXA. Коммутаторы имеют 5 портов и доступны в вариантах на стандартный (0 ~ 60 C) и расширенный (-40 ~ +75) диапазон рабочих температур. Степень пыле-влаго-защиты коммутатора - IP67.



Модификация TN-5305

Неуправляемый коммутатор 5 x 10/100BaseTX с разъемами M12 с защитой IP67

Технологии

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

Интерфейс

- Общее количество портов
5
- Разъемы для витой пары
M12
- Порты Fast Ethernet 10/100 Мбит/с
- Витая пара (разъем M12)
5

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы

Power, LNK/ACT

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
24 В пост. (12 ~ 45 В), 18 ~ 30 В перем. (47 ~ 63 Гц)
- Потребление тока
0.12 А при 24 В пост., 0.28 А при 24 В перем.
- 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 2, EN 61000-4-8, EN 61000-4-2 (ESD) Level 3
- Удары
IEC 60068-2-27
- Свободное падение
IEC 60068-2-32
- Вибрации
IEC 60068-2-6

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
60 x 125 x 29.6
- Материал корпуса
Пластик
- Защита от пыли и влаги
IP67
- Масса нетто, г
250

Монтаж

- Монтаж
Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, документация и ПО на CD, заглушки для неиспользуемых портов, краткое руководство пользователя, крепеж для настенного монтажа



Модификация TN-5305-T

Неуправляемый коммутатор 5 x 10/100BaseTX с разъемами M12 с защитой IP67, 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
IEEE 802.3x full duplex, back pressure flow control

Интерфейс

- Общее количество портов
5
 - Разъемы для витой пары
M12
- Порты Fast Ethernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем M12)
5

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
Power, LNK/ACT

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
24 В пост. (12 ~ 45 В), 18 ~ 30 В перем. (47 ~ 63 Гц)
- Потребление тока
0.12 А при 24 В пост., 0.28 А при 24 В перем.
- 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 2, EN 61000-4-8, EN 61000-4-2 (ESD) Level 3

- Удары
IEC 60068-2-27

- Свободное падение
IEC 60068-2-32

- Вибрации
IEC 60068-2-6

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
60 x 125 x 29.6

- Материал корпуса
Пластик

- Защита от пыли и влаги
IP67

- Масса нетто, г
250

Монтаж

- Монтаж
Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, документация и ПО на CD, заглушки для неиспользуемых портов, краткое руководство пользователя, крепеж для настенного монтажа

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