

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

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 пыли-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 +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