

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-5308-4PoE/TN-5308-8PoE. Техническое описание

Неуправляемые коммутаторы с 4/8 портами IEEE 802.3af PoE, с разъемами M12, с питанием 48 В пост.
Доступны в вариантах на стандартный (-25 ~ 60 C) и расширенный (-40 ~ +75) диапазон рабочих температур.



Модификация TN-5308-4PoE-48

8-портовый неуправляемый коммутатор с 4 портами IEEE 802.3af PoE, с разъемами M12, с питанием 48 В пост.

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for Flow Control, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet
- 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)
4
- Порты функцией Power Over Ethernet (PoE)
- PoE 10/100 Мбит/с
4
- Выдаваемая мощность каждого порта PoE, Вт
15.4
- Выходное напряжение PoE, В
44 ~ 48.5
- Максимальный выходной ток, мА
350
- Защита от перегрузки, мА
400
- Светодиодные индикаторы
- Светодиодные индикаторы
PWR, LNK/ACT, PoE
- Требования по электропитанию
- Рабочее напряжение
48 В пост. (46 ~ 50 В пост.)
- Потребление тока
4.6 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 ~ 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 48.7

- **Материал корпуса**
Алюминий
- **Защита от пыли и влаги**
IP40
- **Масса нетто, г**
675
- **Монтаж**
Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)
- **Комплект поставки**
Комплект поставки
Устройство, краткое руководство пользователя



Модификация TN-5308-4PoE-48-T

8-портовый неуправляемый коммутатор с 4 портами IEEE 802.3af PoE, с разъемами M12, с питанием 48 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, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet
- **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)**
4
- **Порты с функцией Power Over Ethernet (PoE)**
- **PoE 10/100 Мбит/с**
4
- **Выдаваемая мощность каждого порта PoE, Вт**
15.4
- **Выходное напряжение PoE, В**

44 ~ 48.5

- Максимальный выходной ток, мА

350

- Защита от перегрузки, мА

400

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы

PWR, LNK/ACT, PoE

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение

48 В пост. (46 ~ 50 В пост.)

- Потребление тока

4.6 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 48.7

- Материал корпуса

Алюминий

- Защита от пыли и влаги

IP40

- Масса нетто, г

675

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)

Комплект поставки

Комплект поставки



Модификация TN-5308-8PoE-48

8-портовый неуправляемый коммутатор с 8 портами IEEE 802.3af PoE, с разъемами M12, с питанием 48 В пост.

Технологии

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

Интерфейс

- Общее количество портов
8
- Разъемы для витой пары
M12

Портысфункцией Power Over Ethernet (PoE)

- PoE 10/100 Мбит/с
8
- Выдаваемая мощность каждого порта PoE, Вт
15.4
- Выходное напряжение PoE, В
44 ~ 48.5
- Максимальный выходной ток, мА
350
- Защита от перегрузки, мА
400

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, LNK/ACT, PoE

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
48 В пост. (46 ~ 50 В пост.)
- Потребление тока
2.9 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 ~ 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
80 x 216.6 x 49.5
- Материал корпуса
Алюминий
- Защита от пыли и влаги
IP40
- Масса нетто, г
970
- Монтаж
- Монтаж
Настольный/настенный, на DIN-рейку (опционально)
- Комплект поставки
Комплект поставки
Устройство, краткое руководство пользователя



Модификация TN-5308-8PoE-48-T

8-портовый неуправляемый коммутатор с 8 портами IEEE 802.3af PoE, с разъемами M12, с питанием 48 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, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet
- Управление потоками
IEEE802.3x flow control, back pressure flow control

Интерфейс

- Общее количество портов
8
- Разъемы для витой пары
M12

Портысфункцией Power Over Ethernet (PoE)

- PoE 10/100 Мбит/с
8
- Выдаваемая мощность каждого порта PoE, Вт
15.4
- Выходное напряжение PoE, В
44 ~ 48.5
- Максимальный выходной ток, mA
350
- Защита от перегрузки, mA
400

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, LNK/ACT, PoE

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
48 В пост. (46 ~ 50 В пост.)
- Потребление тока
2.9 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
80 x 216.6 x 49.5
- Материал корпуса
Алюминий
- Защита от пыли и влаги
IP40
- Масса нетто, г
970

Монтаж

- Монтаж
Настольный/настенный, на DIN-рейку (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