

# TSn-8P10

## Руководство по эксплуатации



### 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

# TSn-8P10

10-портовый PoE-коммутатор с 8 портами PoE 10/100Мб/с и 2 портами Ethernet 1000 Мбит/с



## Описание:

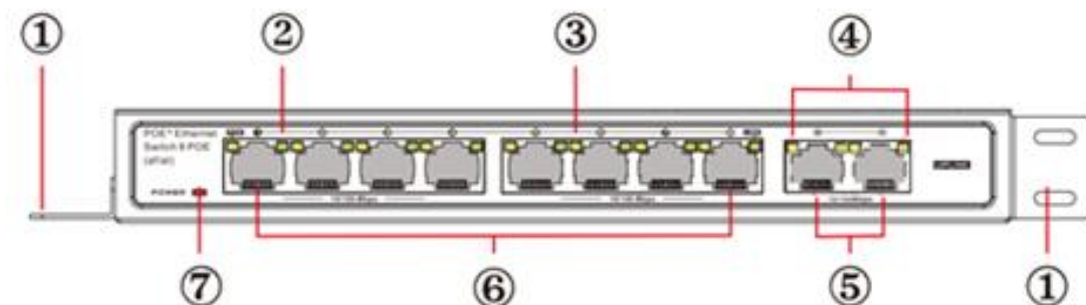
TSn-8P10—10 портовый Ethernet коммутатор. 8 POE Ethernet 10/100Мб портов, 2 порта UPLINK Ethernet 1000Мб/с, Бюджет PoE 120 Вт (15 Вт на порт), поддержка IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3z/802.3x, 10/100 Мбит, дуплексный / полудуплексный, поддержка VLAN, металлический корпус.

PoE-коммутатор TSn-8P10 может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов.

## Особенности:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Поддержка 8 портов 10/100Base-TX
- **2 Uplink Port:10/100/1000Мб/с**
- Поддержка 8 портов PoE, каждый порт POE 15Вт (30Втmax)
- Адаптер питания DC 48В
- Поддержка VLAN (Аппаратное переключение)
- Таблица адресов:4096MAC адресов с автообучением
- IEEE802.3x Flow control
- Грозозащита порта питания и портов данных
- Металлический корпус

## Передняя панель:



1. Кронштейн для установки в стойку и для монтажа на стену
2. ACT/LINK Indicator (Индикатор активности): Зеленый индикатор при подключении порта. Если индикатор не

горит-нет соединения

3. Индикаторы PoE: Желтый-горит при питании PoE-устройства. Если устройство не определено как PoE-устройство, то индикатор не горит
4. Индикатор Uplink: горит зеленым при успешном подключении, мигает при передаче данных. Не горит при отсутствии подключения
5. Uplink-порты
6. PoE-порты
7. Индикатор питания

**Задняя панель:**



- 1 Светодиод СБРОС
- 2 Заземление
- 3 Reset: Кнопка сброса
- 4 Индикатор VLAN: Горит при включении функции VLAN
- 5 VLAN: OFF-отключить VLAN, ON-включить VLAN
- 6 Вход питания: DC 48~56V

**Спецификация:**

Характеристика	Значение
<b>Общие</b>	
Порты	8x10/100Base-TX PoE., 2 Uplink Port:10/100/1000Mб/с
Индикаторы	Питание, PoE, Link/Act
Вход питания	DC 48~56В
Скорость передачи	10/Мб/с UPLINK: 10/100/1000Мб/с
Бюджет PoE	120Вт
Температура эксплуатации	0~55°C
Температура хранения	-40~70°C
Влажность	20%~85% (без конденсации)
Таблица MAC адресов	4К.
Управление трафиком	IEEE 802.3x управление полнодуплексным потоком
Вес	612г
Комплектация	Коммутатор Руководство пользователя Комплект креплений для установки в стойку Адаптер питания Гарантийный талон
<b>PoE</b>	
Порты PoE	8 10/100Base-TX
Стандарты PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, на каждый порт 15.4Вт, max 30Вт
RJ45	T568A/T568B
Габариты, мм	219.6x105x27.6

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

## 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

**[www.tantos.nt-rt.ru](http://www.tantos.nt-rt.ru) || [tst@nt-rt.ru](mailto:tst@nt-rt.ru)**