

# TSn-8P10U

10 портовый неуправляемый POE Ethernet коммутатор. 8 POE Ethernet 10/100Мб портов, 2 порта Ethernet 1000 Мбит/с, режим CCTV (дальность до 250м). Поддержка IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100/1000 Мбит.

Порты с 1 по 8 поддерживают функцию PoE. Эти порты PoE могут автоматически обнаруживать и запитывать устройства-PD ( Powered Devices) по стандарту электропитания IEEE802.3af/at.

Использование технологии PoE и передачи данных по одному кабелю Ethernet позволят использовать активное оборудование такое как точки доступа, IP-камеры, IP-телефоны даже в тех местах, где нет доступа к электрическим розеткам

Функция VLAN в коммутаторе TSn-8P10U позволит снизить затраты на использование и обслуживание Вашей локальной сети здания, гостиницы, офиса или общественного учреждения.



Особенности:

- 8 Портов RJ45 10/100Мб/с с поддержкой PoE, Соответствует стандарту питания PoE IEEE 802.3af/at
- Поддерживаемая мощность порта до 32Вт;
- Световая индикация режимов для контроля работоспособности и выявления неисправностей или сбоев в работе;
- Интеллектуальная идентификация переадресации;
- Поддержка режимов VLAN и CCTV;
- 2 uplink порта 1000Мб/с

- Поддержка передачи питания по кабелю на расстояние 250М
- Бюджет PoE 120Вт
- Поддержка IEEE 802.3x flow control для режима Full-duplex
- Настольное / настенное исполнение
- Металлический корпус
- Не требует настроек питания блока питания
- Простота установки и эксплуатации

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

<b>Модель:</b>	TSn-8P10U
<b>Интерфейсы:</b>	8*10/100Мб/с, RJ45 2*10/100/1000Мб/с, RJ45
<b>Стандарты PoE:</b>	IEEE802.3af/at
<b>Порты с поддержкой PoE</b>	Порты 1~8
<b>Бюджет PoE</b>	120 Вт
<b>Блок питания (встроенный)</b>	120 Вт
<b>Основные функции:</b>	CCTV&VLAN
<b>Распиновка разъемов RJ45</b>	Метод А DC +: Контакты 1 и 2, DC-: контакты 3 и 6
<b>Мощность PoE на порт</b>	Max 32Вт
<b>Индикация</b>	PWR (Зеленый) LNK/ACT (Зеленый) PoE (Оранже.) Speed (Зеленый)
<b>Сеть</b>	10BASE-T: UTP cat. 3,4,5 cable (≤250m) 100BASE-TX: UTP cat. 5, 5e cable (≤100m) 1000BASE-T: UTP cat. 5e,6 cable(≤100m)
<b>Таблица MAC адресов</b>	4000 (4K), Автоматическое изучение, автоматическое обновление
<b>jumbo frame</b>	9216 Байт
<b>Буфер</b>	2 Мбит
<b>Механизм обмена</b>	store-and-forward
<b>Скорость пересылки пакетов</b>	4.16Mpps
<b>Пропускная способность:</b>	5.6Gbps
<b>Охлаждение</b>	Без вентилятора
<b>Размеры</b>	220*150*44мм
<b>Вес</b>	> 1кг
<b>Питание</b>	100~240В, AC, 50/60Гц

<b>Рабочие температуры</b>	0°C ~ 40 °C
<b>Температура хранения</b>	-40 °C ~ 70 °C
<b>Рабочая влажность</b>	10% ~ 90% без конденсирования
<b>Влажность при хранении</b>	5% ~ 90% без конденсирования
<b>Грозозащита</b>	±4КВ
<b>MTBF</b>	> 50000 часов
<b>Электростатический стандарт</b>	Контакт: 6КВ, Воздух: 8КВ

Важно: Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.



### ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током категорически запрещается производить монтажные работы в кабельной сети Ethernet при включенном питании коммутатора!

Варианты установки: настольный / настенный:

