

# TSn-SP12-одноканальный 10/100M IEEE802.3af PoE-сплиттер для питания IP-видеокамер, которые не поддерживают PoE



## Описание

TSn-SP12-одноканальный 10/100M IEEE802.3af PoE-сплиттер, который используется для разделения питания 48В(PoE) и данных, которые приходят на вход устройства по Ethernet-кабелю на данные (разъем RJ45) и питания для видеокамеры 12В DC.

PoE-сплиттер TSn-SP12 совместим с IEEE 802.3af по классификации мощности и поддерживает подключение типа А и типа В.

Максимальная выходная мощность 12 Вт. PoE-сплиттер TSn-SP12 имеет небольшие размеры: 80 мм (Д) x 27мм (Ш) X 22mm (В) и широкий диапазон входного напряжения: от 36В до 57В

## Особенности:

- IEEE802.3af.
- Алгоритм автоопределения позволяет использование IEEE802.3af PSE.
- Поддержка широкого диапазона входного напряжения: от 36В до 57В DC.
- Максимальная выходная мощность: 12Вт
- Выходное напряжение 12В/1А.
- Защита от короткого замыкания
- Индикация питания на входе.
- Plug-and-Play.

## Спецификация

Характеристика	Значение
Вход	1x10/100 RJ45 PoE (Данные + вход питания PoE)
Выход	1x10/100 RJ45(Только данные) 1xDC Jack(Выход питания 12В)
Сеть	10Мб/с: Cat 3,4,5 Неэкранированный кабель 100Мб/с: Cat 5,5E неэкранированный кабель
Скорость передачи данных	10/100Мб/с
Выход питания	12В DC/1А
Требования к входному напряжению	36 ~ 57В
Индикация	PoE / включено
Разъёмы	Экранированный RJ45, EIA 568А и 568В

Габариты	80x27x22мм
Условия эксплуатации	Диапазон рабочих температур: от 0 до 40°C Влажность: до 90%, без конденсации Температура хранения: от -20 до 70°C
Соответствие нормативным требованиям	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3 (Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet)

### Схема подключения

