

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 |
| Разъемы | 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

