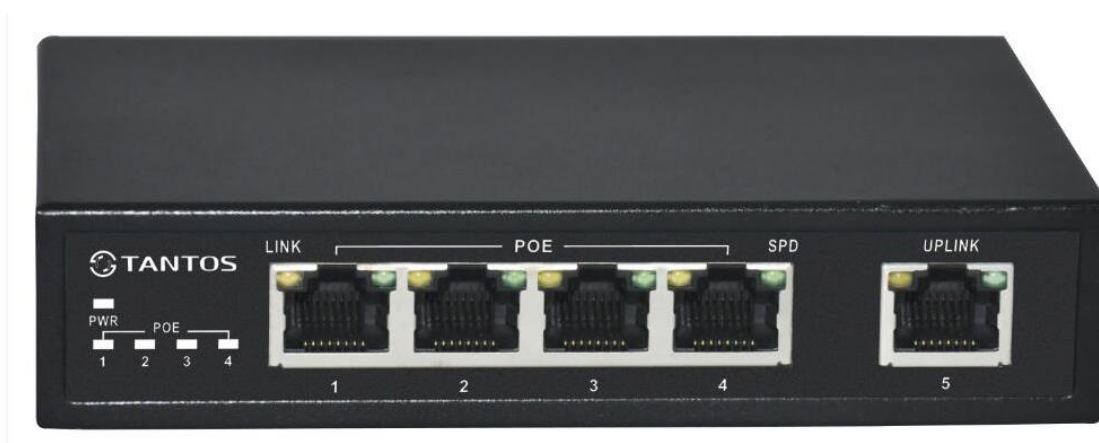


Спецификация

TSn-4P5G- 5-портовый гигабитный PoE коммутатор с внешним блоком питания (4 PoE + 1 порт 10/100/1000 Мб/с Ethernet)



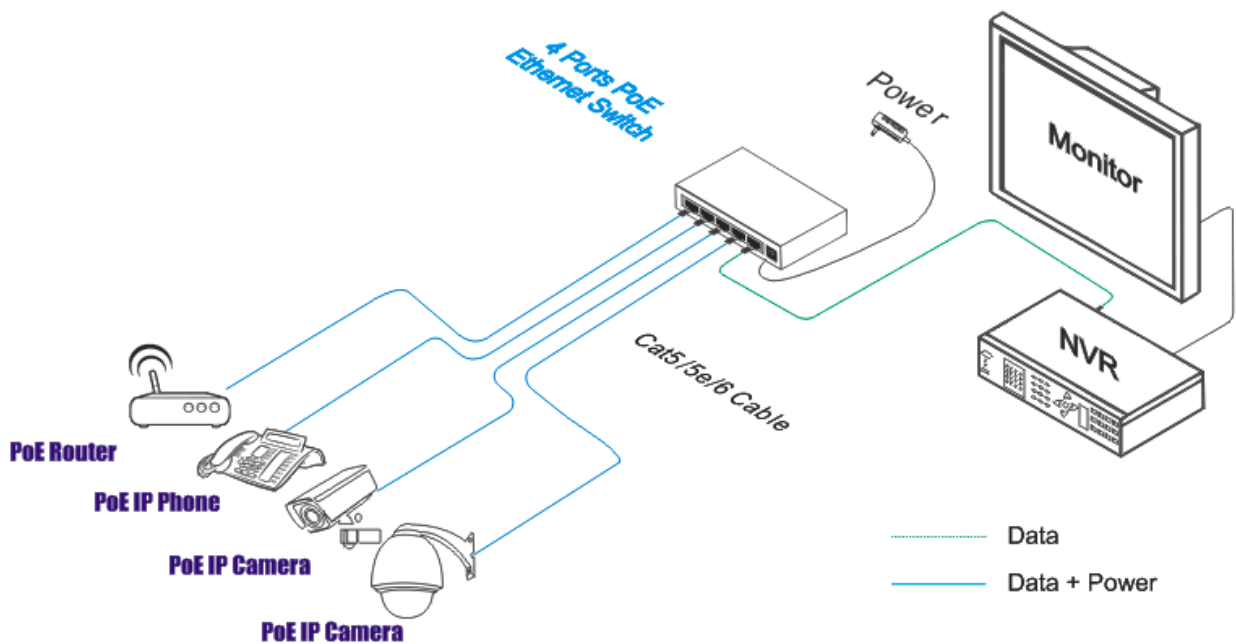
Введение

Коммутатор TSn-4P5G имеет 4 PoE порта 10/100/1000 Мб/с и 1 порт 10/100/1000 Мб/с и предоставляет способ простой установки PoE устройств (IP камер, VoIP, беспроводных точек доступа и пр.). Он определяет PoE устройства согласно стандартам PoE. Пользователю не нужно беспокоиться, что PoE коммутатор повредит его не PoE устройства. Максимальная дальность передачи составляет 100 м для кабеля CAT5. Установка быстра и проста, пользователю не нужно заниматься настройками, поэтому коммутатор PoE является отличным выбором для подключения IP камер и других устройств.

Особенности

Коммутатор TSn-4P5G предназначен для использования внутри помещений

- Поддержка стандартов IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Поддержка 5x10/100/1000Base-TX портов,
- 4 порта с поддержкой PoE, каждый порт PoE поддерживает питание до 30Вт
- High back-plane bandwidth 10Gbps
- IEEE802.3 с контролем потока
- Защита порта питания и портов данных
- Поддержка совместимых PoE-устройств по IEEE802.3af и IEEE802.3at
- Компактный размер корпуса: 9.2*6.9*2.5см
- Поддержка vlan



Спецификация:

Характеристика	Описание
Общие	
Порты	5x10/100/1000Мб/с, RJ45
Порты PoE	4 PoE порта (Входы 2-5)
LED-индикаторы	PWR, PoE, Link/Act LED.
Вход питания	100В~240В AC · 50/60Гц (для БП) 48В DC (для коммутатора)
Сеть	10BASE-TX: кабель UTP кат. 5, 5е (≤250м) 100BASE-TX: кабель UTP кат. 5, 5е (≤150м) 1000BASE-TX: кабель UTP кат. 5, 5е (≤100м)
Пропускная способность	10BASE-T: 14880pps/порт 100BASE-TX: 148800pps/порт 1000BASE-TX: 148800pps/порт
Блок питания	65Вт
Рабочие температуры	0°C ~ 40°C.
Температуры хранения	-10°C ~ 70°C.
Влажность	20%~85% (без конденсирования)
Охлаждение	Без вентилятора
Таблица MAC-адресов	4К.
Управление потоком	IEEE 802.3x full-duplex flow control
Размер	9.2*6.9*2.5см
Упаковка	19.1*14.1*6.4см
Вес	0.7Кг
Комплектация	Коммутатор TSn-4P5G Инструкция Блок питания Сетевой кабель Гарантийный талон
PoE	4x10/100/1000Base-TX
Поддержка стандартов PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, для порта 15.4Вт, max30Вт
Назначение контактов	V+ (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6).
Расширенные функции	Защита портов, поддержка vlan.

Важно:

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия для улучшения его потребительских свойств без предварительного уведомления.

Инструкция по эксплуатации

1. Проверка PoE коммутатора

Проверьте корпус, порты RJ45, LED индикаторы, убедитесь, что они в порядке.

Подключите питание POE коммутатора, убедитесь в его правильной инициализации:

Индикаторы POE выключены при включении питания (сначала)

Индикатор POW включился и остается включенным

Другие индикаторы включатся и выключатся через 1 – 2 секунды

2. Подключение кабелей

1) Подключение коммутатора к компьютеру или другим устройствам (IP камеры, беспроводные точки доступа) выполнено кабелями категории CAT5 или CAT6

2) Шнур питания коммутатора включается в розетку электропитания

Замечания

- 1) Все действия должны выполняться квалифицированными техническими специалистами.
- 2) Убедитесь, что подключаемые к коммутатору устройства совместимы с IEEE 802.3af.
- 3) Убедитесь, что питание коммутатора выключено, когда вынимаете вилку шнура питания из розетки.
- 4) Убедитесь, что потребление всех устройств PoE не превышает допустимую нагрузку коммутатора.
- 5) Не кладите тяжелые предметы на коммутатор.
- 6) Не используйте изделие вблизи воды, например, во влажных подвалах или около бассейнов.
- 7) Не используйте изделие во время грозы. Возможно поражение электрическим током.
- 8) При использовании вне помещений, изделие следует устанавливать в защитный корпус
- 9) Используйте для изделия только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- 10) Вскрытие изделия или нарушение наклейки производителя приводит к лишению изделия возможности гарантийного обслуживания.