

TSn-16P18n

18-портовый PoE-коммутатор с 16 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания



Описание:

TSn-16P18n – 18-портовый PoE-коммутатор с 16 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания. PoE-коммутатор TSn-16P18n может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов.

Коммутатор имеет 16 портов 10 / 100Mbps RJ45 с функцией POE (порты могут автоматически обнаруживать и подавать питание на IEEE802.3af и IEEE802.3at совместимые устройства такие, как IP камеры, IP-телефоны и т.д.), 2 гигабитных комбинированных порта (SFP и RJ45), которые могут использоваться для подключения медных и оптических линий связи.

TSn-16P18n имеет габариты 19" с высотой 1U с внутренним промышленным блоком питания и активным охлаждением. Все порты поддерживают POE стандарты IEEE802.3af и IEEE802.3at (максимальная мощность до 30Вт)

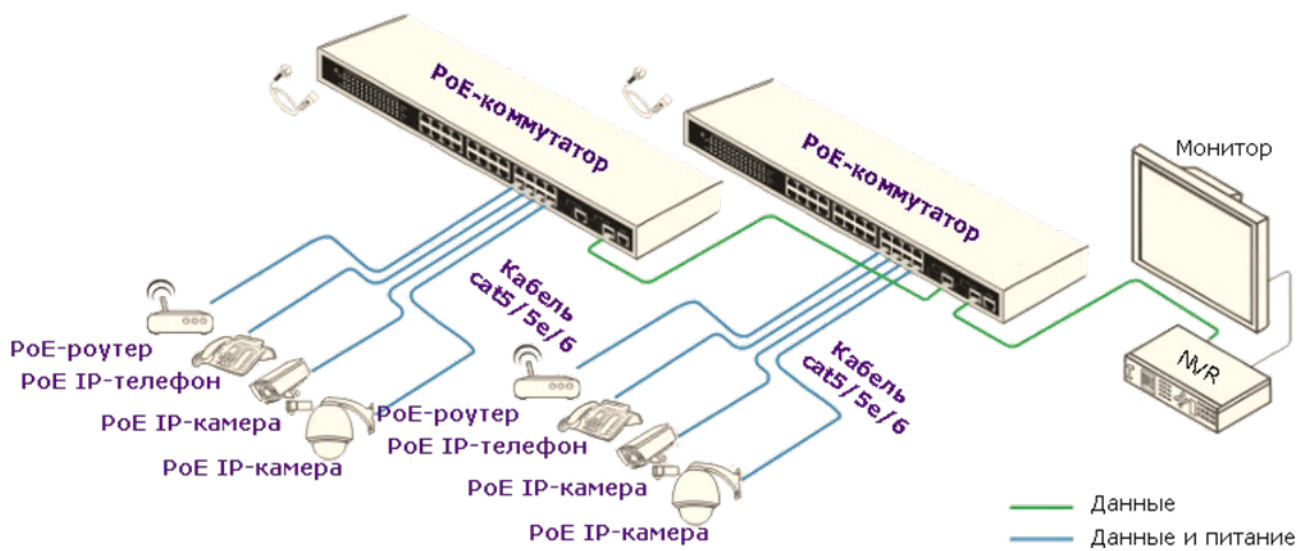
Особенности:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Поддержка 16 портов 10/100Base-TX, 2 Гигабитных комбинированных(SFP+RJ45)
- Поддержка 16 портов PoE, каждый порт POE до 30Вт
- Встроенный блок питания 250Вт
- Общая пропускная способность: 7.2Гб/с
- Таблица адресов:4192 MAC адресов с автообучением
- IEEE802.3x Flow control
- Грозозащита порта питания и портов данных
- Металлический корпус для установки в 19" стойку
- Распиновка: V+ (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Стандарты EMI соответствует FCC, CE класса B

Спецификация:

Характеристика	Значение
Общие	
Порты	16x10/100Base-TX. 2xГб комбопорта(SFP+RJ45)
Индикаторы	Питание, PoE, Link/Act
Вход питания	100~240В AC, 50/60Гц
Сеть	10BASE-TX: UTP-кабель категории 5,5e(≤250м) 100BASE-TX: UTP-кабель категории 5,5e (≤150м) 1000BASE-TX: UTP-кабель категории 5,5 (≤150м) Uplink оптический порт: Single Fiber 80км, Double Fiber: 80км (зависит от модулей SFP)
Скорость передачи	10BASE-T: 14880 пакетов/с 100BASE-TX: 148800 пакетов/с 1000BASE-TX: 148800 пакетов/с
Бюджет PoE	250Вт
Температура эксплуатации	0~40°C
Температура хранения	-10~70°C
Влажность	20%~85% (без конденсации)
Охлаждение	Встроенный малошумный вентилятор
Пропускная способность	7.2Гб.
Таблица MAC адресов	4К.
Управление трафиком	IEEE 802.3x управление полнодуплексным потоком
Вес	<4.5 кг
Комплектация	Коммутатор Руководство пользователя Комплект креплений для установки в стойку Кабель питания Гарантийный талон
PoE	
Порты PoE	16 10/100Base-TX
Стандарты PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, на каждый порт 15.4Вт, max 30Вт
Распиновка	V+ (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6)
Габариты, мм	437x199x44

Вариант подключения:



Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.