

TSn-16P18E

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



Описание:

TSn-16P18E – 18-портовый неуправляемый Passive PoE-коммутатор с 16 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания. PoE-коммутатор TSn-16P18E может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов.

Коммутатор TSn-16P18E имеет 16 портов 10 / 100Mbps RJ45 с функцией Passive PoE для питания IP-устройств поддерживающих питание по PoE, таких, 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.

Коммутатор TSn-16P18E имеет габариты 19" с высотой 1U с внутренним индустриальным блоком питания и встроенным 16-канальным инжектором PoE.

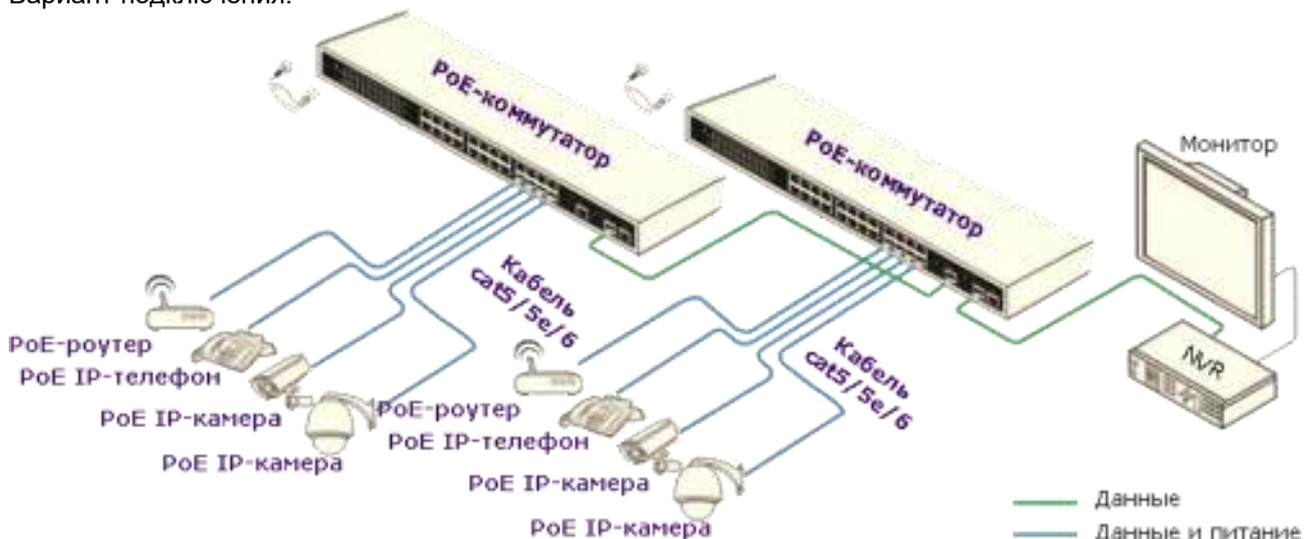
Особенности:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z,
- Поддержка 16 портов 10/100Base-TX, 2 Гигабитных комбинированных(SFP+RJ45)
- Поддержка 16 портов passive PoE
- Встроенный блок питания 250Вт
- Общая пропускная способность: 7,2 Гб/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 7, 8), V+ (RJ45 Pin 4, 5)
- Стандарты EMI соответствует FCC, CE класса B

Спецификация:

Характеристика	Значение
Общие	
Порты	16x10/100Base-TX. 2xГб комбопорта (SFP+RJ45)
Индикаторы	Питание, 1000M, Link/Act
Вход питания	100~240В AC, 50/60Гц
Сеть	10BASE-TX: UTP-кабель категории 5,5е 100BASE-TX: UTP-кабель категории 5,5е 1000BASE-TX: UTP-кабель категории 5,5е Uplink оптический порт: Single Fiber 80км, Double Fiber: 80км (зависит от модулей SFP-в комплекте не поставляются)
Скорость передачи	10BASE-T: 14880 пакетов/с 100BASE-TX: 148800 пакетов/с 1000BASE-TX: 148800 пакетов/с
Бюджет PoE	240Вт
Температура эксплуатации	0~40°C
Температура хранения	-10~70°C
Влажность	20%~85% (без конденсации)
Охлаждение	Встроенный малошумный вентилятор
Пропускная способность	7,2 Гб.
Таблица MAC адресов	8К.
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
Выходы PoE	48VDC
Распиновка	V+ (RJ45 Pin 4, 5), V- (RJ45 Pin 7, 8)
Габариты, мм	437x199x44

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



ВНИМАНИЕ!

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