**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 индустриальным 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 | 16х10/100Base-TX. 2хГб 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℃ |
| Температура хранения | -10～70℃ |
| Влажность | 20%～85% (без конденсации) |
| Охлаждение | Встроенный малошумный вентилятор |
| Пропускная способность | 7.2Гб. |
| Таблица MAC адресов | 4K. |
| Управление трафиком | IEEE 802.3x управление полнодуплексным потоком |
| Вес | <4.5 кг |
| Комплектация | КоммутаторРуководство пользователяКомплект креплений для установки в стойкуКабель питанияГарантийный 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 | 437х199х44 |

Вариант подключения:



Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.