

# TSn-24P26M

26-портовый управляемый PoE-коммутатор с 24 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания



## Описание:

TSn-24P26M – 26-портовый управляемый PoE-коммутатор с 24 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания. PoE-коммутатор TSn-24P26M может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов.

Коммутатор имеет 24 порта 10 / 100Мб/с 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-24P26M имеет габариты 19" с высотой 1U с внутренним блоком питания и активным охлаждением. Все порты поддерживают POE стандарты IEEE802.3af и IEEE802.3at (максимальная мощность до 30Вт)

## Особенности:

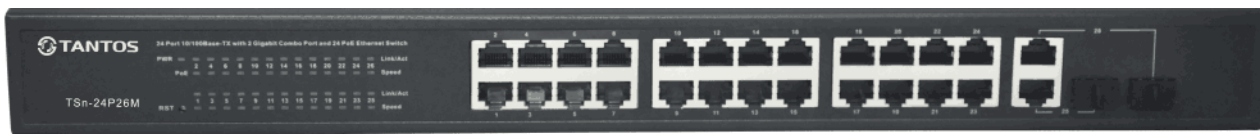
- Управление через Web –интерфейс
- Поддержка TELNET
- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Поддержка 24 портов 10/100Base-TX, 2 Гигабитных комбинированных(SFP+RJ45)
- Поддержка 24 портов PoE, каждый порт POE до 30Вт
- Встроенный блок питания 400Вт
- Общая пропускная способность: 8.8Гб/с
- Зеркалирование портов (Port mirror) и управление полосой пропускания
- IEEE802.3x Flow control
- Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- IEEE802.3ad Port trunk with LACP
- IEEE 802.1p class of service
- Фильтр Broadcast storm
- DHCP-клиент
- Таблица адресов:8K MAC адресов с автообучением
- IEEE802.3x Flow control
- Грозозащита порта питания и портов данных
- Металлический корпус для установки в 19" стойку
- Назначение контактов: V+ (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Стандарты EMI соответствует FCC, CE класса B

**Спецификация:**

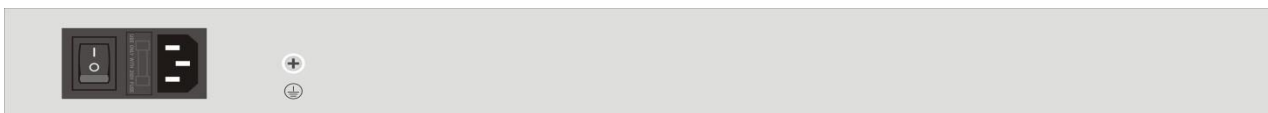
Характеристика	Значение
<b>Общие</b>	
Порты	24 10/100Base-TX ports, 2 Gigabit Combo Ports( SFP+RJ45)
Индикаторы	PWR, PoE, Link/Act LED.
Вход питания	100V~240V AC, 50/60Гц
Сеть	10BASE-TX: UTP-кабель кат. 5, 5е (≤250м) 100BASE-TX: : UTP-кабель кат. 5, 5е (≤150м)  1000BASE-TX: : UTP-кабель кат. 5, 5е (≤150м) Оптические Uplink-порты: Single Fiber до 20км, Double Fiber: 20км (зависит используемого от SFP-модуля(в комплект не входит) )
Скорость передачи	10BASE-T:14880Кб/с / порт 100BASE-TX: 148800Кб/с / порт 1000BASE-TX: 148800Кб/с / порт
Питание	400Вт
Температура эксплуатации	0°C~40°C.
Температура хранения	-10°C~70°C.
Влажность	20%~85% (без конденсации).
Охлаждение	Встроенный малошумный вентилятор
<b>PoE</b>	
Порты с PoE	24 10/100Base-TX
Стандарты PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Назначение контактов	V+ (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6).
<b>Layer 2 Switching</b>	
Коммутационная способность	8.8G
Таблица MAC-адресов	8K.
Jumbo Frame	2K.
Функции порта	Управление портами
Зеркалирование портов	есть
VLAN	4K VLAN
Управление трафиком	IEEE 802.3x full-duplex flow control.
Ограничение	Unit: 64к/с.
<b>Конвергенция</b>	
QoS	4 выходных очереди на каждый порт Метод планирования: Strict Priority, Weighted Round Robin. Поддержка на основе портов классификации.
<b>Управление</b>	
WEB	Поддержка управление системой через WEB
Файл конфигурации	Поддержка загрузки файла конфигурации через WEB.
Перепрошивка	Поддержка перепрошивки коммутатора через WEB.
<b>Упаковка</b>	
Размеры	44*20*4.4см
Вес	<5кг
Упаковка	Картонная коробка
Комплектация	TSn-24P26M Инструкция Гарантийный талон Кабель питания*1 Монтажный комплект в стойку *2 Резиновые ножки *4

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

**Вид спереди:**



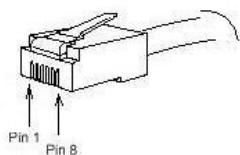
**Вид сзади:**



**Монтаж коммутатора в стойку при помощи монтажного комплекта:**



**Коннектор RJ-45**



**Вариант подключения:**

