

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:

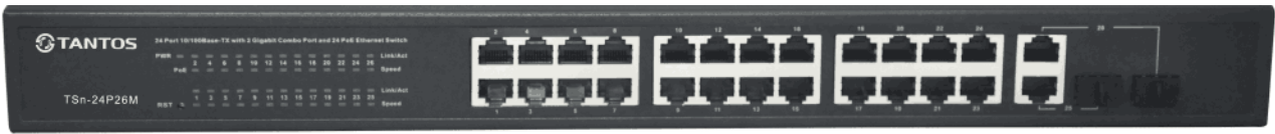
- Управление через Web –интерфейс
- Поддержка TELNET
- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Поддержка 24 портов 10/100Base-TX, 2 Гигабитных комбинированных(SFP+RJ45)
- Поддержка 24 портов PoE, каждый порт POE до 30Вт
- Встроенный блок питания 400Вт
- Общая пропускная 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:

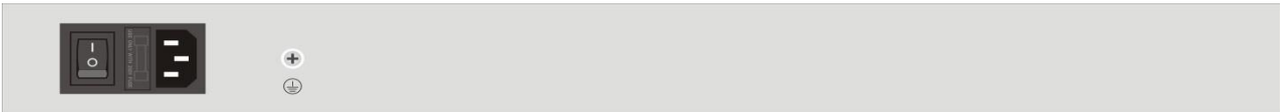
Характеристика	Значение
Общие	
Порты	24 10/100Base-TX ports, 2 Gigabit Combo Ports(SFP+RJ45)
Индикаторы	PWR, PoE, Link/Act LED.
Вход питания	100V~240V AC, 50/60Гц
Сеть	10BASE-TX: UTP-кабель кат. 5, 5е (≤250м) 100BASE-TX: : UTP-кабель кат. 5, 5е (≤150м) 1000BASE-TX: : UTP-кабель кат. 5, 5е (≤150м) Оптические 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
PoE	
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).
Layer 2 Switching	
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.
Конвергенция	
QoS	4 выходных очереди на каждый порт Метод планирования: Strict Priority, Weighted Round Robin. Поддержка на основе портов классификации.
Управление	
WEB	Поддержка управление системой через WEB
Файл конфигурации	Поддержка загрузки файла конфигурации через WEB.
Перепрошивка	Поддержка перепрошивки коммутатора через WEB.
Упаковка	
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:



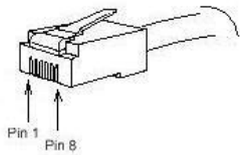
Вид сзади:



Монтаж коммутатора в стойку при помощи монтажного комплекта:



Коннектор RJ-45



Вариант подключения:

