

TSn-24P26E

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



Описание:

TSn-24P26E – 26-портовый управляемый пассивный PoE-коммутатор с 24 портами Passive PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания. PoE-коммутатор TSn-24P26E может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов.

Коммутатор имеет 24 портов 10 / 100Мб/с RJ45 с функцией Passive POE, 2 гигабитных комбинированных порта (SFP и RJ45), которые могут использоваться для подключения медных и оптических линий связи.

TSn-24P26E имеет габариты 19" с высотой 1U с внутренним индустриальным блоком питания и активным охлаждением. TSn-24P26E обеспечивает 24 10/100Base-TX порта и 2 combo-порта (10/100/1000Base-T или 1000Base-X), а так же 24 канала питания Passive PoE.

Особенности:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z
- Поддержка 24 портов 10/100Base-TX, 2 Гигабитных комбинированных(SFP+RJ45) порта
- Обеспечивает 24 порта Passive PoE
- Встроенный блок питания 250Вт
- 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
- Управление через Web
- IEEE802.3x Flow control
- Грозозащита порта питания и портов данных
- Металлический корпус для установки в 19" стойку

Спецификация:

Характеристика	Значение
Общие	
Порты	24 порта 10/100Base-TX 2 Combo порта (10/100/1000Base-T или 1000Base-X).
Индикация	PWR, 1000M или Link/Act LED.
Питание	100В~240В AC, 50/60Гц
Потребляемая мощность	300Вт (250 для PoE).
Температуры эксплуатации	0°C~40°C.
Температура хранения	-10°C~70°C.
Влажность	20%~85% (без конденсации)
Охлаждение	Встроенный малошумный вентилятор
PoE	
PoE порты	24порта 10/100Base-TX
PoE выход	48В DC
Назначение контактов	V+ (RJ45 Pin 7, 8), V- (RJ45 Pin 4, 5).
Layer 2 Switching	
Коммутационная матрица	8.8G
Таблица MAC-адресов	8К.
Jumbo Frame	2К.
Функции порта	Управление портом
Заркалирование портов	есть
VLAN	4К 802.1q VLANs.
Агрегирование каналов	До 3-х максимальных групп агрегации, каждый содержащий до 4FE / 2GE.
Управление трафиком	IEEE 802.3x full-duplex flow control.
Ограничение скорости	Unit: 64кб/с.
Канальный протокол	Поддержка STP, RSTP
Convergence	
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
SNMP	Поддерживает
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-24P26E Инструкция Гарантийный талон Кабель питания*1 Монтажный комплект в стойку *2 Резиновые ножки*4

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

ВНИМАНИЕ!

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

питании коммутатора!

Вид спереди:



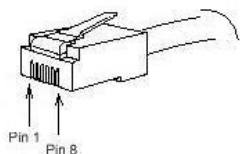
Вид сзади:



Монтаж коммутатора в стойку при помощи монтажного комплекта:



Коннектор RJ-45



Вариант подключения:

