

TSn-24G26n

26-портовый гигабитный коммутатор с 24 портами RJ45 и 2 гигабитными портами SFP и встроенным блоком питания



Описание:

TSn-24G2n – 26-портовый гигабитный коммутатор с 24 портами 10/100/1000Мб/с RJ45 и 2 гигабитными портами SFP и встроенным блоком питания

Гигабитный коммутатор TSn-24G2n может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов.

Особенности:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z
- 24 порта 10/100/1000 Base-TX, 2 SFP-порта 1000Мб
- Встроенный блок питания
- Общая пропускная способность 52Гб/с
- Металлический корпус для установки в 19' стойку
- Таблица MAC-адресов до 8К
- Встроенная грозозащита
- IEEE802.3x Flow control

Спецификация:

Характеристика	Значение
Общие	
Порты	24x10/100/1000Base-TX, 2xSFP
Индикация	PWR, 1000M, Link/Act
Вход питания	100В~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: 1488000 пакетов/с
Потребляемая мощность	15Вт
Температура эксплуатации	0°C~40°C.
Температура хранения	-10°C~70°C.
Влажность	20%~85% (без конденсации)
Охлаждение	Встроенный малошумный вентилятор
Пропускная способность	52Гб/с
Таблица MAC-адресов	8К
Габариты (мм)	440x200x44

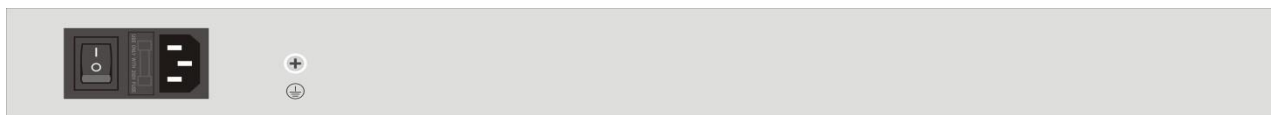
Вес	2.5кг
Упаковка	Картонная коробка
Комплектация	Коммутатор Руководство пользователя Комплект креплений для установки в стойку Кабель питания Резиновые ножки (4шт) Гарантийный талон

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

