

TSn-16P18UC

18 портовый PoE-коммутатор с 2 гигабитными combo-портами с поддержкой режимов VLAN и CCTV (дальность до 250м при 10Мбит/с). 16 портов PoE-портов, 2 гигабитных комбинированных (RJ45 и SFP) порта, Встроенный блок питания 270Вт.



Обзор продукта

TSn-16P18UC —это неуправляемый PoE-коммутатор с 16 портами RJ45 10/100 Мбит/с (с поддержкой PoE по стандарту 802.3 af/at), двумя комбинированными (RJ45 и SFP) гигабитными портами.

Встроенный блок питания TSn-16P18UC обеспечивает бюджет PoE до 250 Вт, что достаточно для развертывания сети с подключением различных активных устройств, поддерживающих протокол IEEE802.3af/at, таких как IP-телефоны, точки доступа или IP-камеры для организации сетевого видеонаблюдения.

Особенности:

- 16*10/100 Мбит/с PoE портов;
- 2*10/100/1000 Мбит/с Combo портов;
- Соответствует стандарту IEEE802.3af/at;
- Поддержка Auto-MDI/MDIX для RJ45;
- 16K MAC адресов с автоматическим изучением, автоматическим обновлением
- Поддерживает мощность PoE до 32 Вт для каждого порта с PoE;
- Автоматическое обнаружение силового устройства(PD);
- Flow Control для режима Full Duplex;
- Поддержка энергоэффективной функции Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)
- Поддержка функций VLAN and CCTV function

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

Модель:	TSn-16P18UC
Интерфейсы:	16*10/100 Мбит/с RJ45 Port (Авто согласование/Автоопределение MDI/MDIX) 2*10/100/1000Мбит/с Combo порта
Стандарты PoE:	IEEE802.3af/at
Порты с поддержкой PoE	Порты 1~16
Бюджет PoE	250Вт
Блок питания (встроенный)	270 Вт
Основные функции:	CCTV&VLAN
Распиновка разъемов RJ45	Метод А DC +: Контакты 1 и 2, DC-: контакты 3 и 6
Мощность PoE на порт	Max 32Вт
Индикация	PWR (Зеленый) LNK/ACT (Зеленый) PoE (Оранжевый.) Speed (Зеленый)
Сеть	10BASE-T: UTP cat. 3,4,5 cable ($\leq 250m$) 100BASE-TX: UTP cat. 5, 5e cable ($\leq 100m$) 1000BASE-T: UTP cat. 5e,6 cable($\leq 100m$)
Таблица MAC адресов	16000 (16K), Автоматическое изучение, автоматическое обновление
Выход питания PoE	55В
Буфер	4 Мбит
Механизм обмена	store-and-forward
Скорость пересылки пакетов	5.4 Мбит/с
Пропускная способность:	7.2 Гбит/с
Охлаждение	2 вентилятора
Размеры	440*207*44 мм
Вес	>1кг
Питание	100~240В, AC, 50/60Гц
Рабочие температуры	0°C ~ 40 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 70 °C
Рабочая влажность	10% ~ 90% без конденсирования
Влажность при хранении	5% ~ 90% без конденсирования
Грозозащита	$\pm 4KV$
MTBF	>50000 часов
Электростатический стандарт	Контакт: 6KV, Воздух: 8KV