

TSn-4P6U

6-портовый неуправляемый коммутатор 10/100Мб/с с 4 портами PoE (со встроенным блоком питания)



Описание продукта:

TSn-4P6U - это 6-портовый неуправляемый коммутатор с 4 портами PoE 10/100Мб/с (со встроенным блоком питания). Порты с поддержкой POE могут автоматически обнаруживать PoE и служить источником питания для устройств, поддерживающих стандарты IEEE802.3af и IEEE802.3at (таких как VoIP телефон, PoE точки доступа, IP-телефоны, камеры IP и т.д.)

PoE-коммутатор TSn-4P6U имеет компактные размеры и прекрасно подходит для использования в офисе, дома и для небольших систем IP-видеонаблюдения. Все PoE-порты поддерживают стандарты IEEE802.3af и IEEE802.3at с максимальной мощностью выхода PoE 30Вт.

Особенности:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Поддержка 6-ти 10/100Base-TX
- Поддержка 4-х PoE-портов (порты 1-4) с максимальной мощностью выхода каждого порта с PoE 30Вт.
- Надежный источник питания для коммутатора и питания PoE
- 1К записей в таблице MAC-адресов с автоматическим обучением
- Высокая пропускная способность 1.2Гб/с
- IEEE802.3x Flow control для режима Full-duplex, backpressure для режима Half-duplex
- Компактный металлический корпус для настольного или настенного монтажа



Спецификация:

Характеристика	Значение
Общие	
Порты	6 x10/100Base-TX
РоЕ-порты	4 РоЕ-порта (порты 1-4)
Индикация	PWR, PoE, Link/Act LED.
Питание	100В~240В AC, 50/60Гц (для блока питания) 48VDC (для коммутатора)
Сетевые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3az
Передача данных по сети	10BASE-TX: UTP кат.5, 5е (≤250м) 100BASE-TX: UTP кат. 5, 5е (≤100м)
Блок питания (встроенный)	65Вт
Температура эксплуатации	0~40.
Температура хранения	-10~70.
Влажность	20%~85% (без конденсации)
Охлаждение	Без вентилятора
Коммутационная способность	1.2 Гб/с.
Таблица MAC-адресов	1К.
Управление потоками	IEEE 802.3x full-duplex flow control.
Размеры	140*76.7*28мм
Вес	450г
Комплектация	TSn-4P6U Инструкция Кабель питания Гарантийный талон
PoE	
РоЕ-порты	4 x 10/100Base-TX
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at, 15.4Вт на порт, 30Вт (MAX),
RJ45, Бюджет РоЕ	Тип А: (DC+)1/2, (DC-) 3/6, 60Вт

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

Техническая поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: www.tantos.pro

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование оборудования
- ◆ Сетевые настройки вашего оборудования
- ◆ Серийный номер оборудования и дату покупки.
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое использовалось при работе вместе с устройством, когда возникла проблема