

# TSn-8P10V

10 портовый POE Ethernet коммутатор. 8 POE Ethernet 10/100Мб портов, 2 порта Ethernet 1000 Мбит/с, режим SSTV (дальность до 250м). Поддержка IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100/1000 Мбит.



## Особенности:

- 8 Портов RJ45 10/100Мб/с с поддержкой PoE
- 2 uplink портов 1000Мб/с
- Поддержка передачи питания по кабелю на расстояние 250М
- Бюджет PoE 120Вт (15Вт/порт)
- Поддержка IEEE 802.3x flow control для режима Full-duplex
- Индикация режимов , питания, подключения, активности
- Настольное исполнение
- Металлический корпус
- Максимальная мощность PoE 30Вт
- Совместим со всеми устройствами, поддерживающих стандарты IEEE 802.3at или выше
- Поддерживается автоматическое обнаружение и защита нестандартных Ethernet-терминалов, поддерживающих 10/100 Base-T
- Не требует настроек питания блока питания
- Простота установки и эксплуатации
- Соответствует стандарту питания PoE IEEE 802.3af/at

Характеристики:

Модель	TSn-8P10V
100M POE Rj45	8
1000M UPLINK	2
Exchange Mechanism	Store-and-forward
Bandwidth	2G
MAC	1K
Окружающая среда	Температура эксплуатации: -10°C~55°C
	Температура хранения:-40°C~70°C
	Влажность при эксплуатации : 10%~90% без конденсирования
	Влажность при хранении : 5%~90% без конденсирования
Питание	Встроенный блок питания: AC 100-240В 50Гц, Потребляемая мощность 120Вт
POE	IEEE802.3af/at, Port PoE up to 30W,
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3
	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3af/at
	IEEE 802.3x
Скорость	Ethernet 10Mб/с half-duplex
	Fast Ethernet 100Mб/с half-duplex
Витая пара	10Base-T: 2 пары Категории 3 (Cat3) или выше UTP/STP(≤150m)
	100Base-TX:2 пары Категории 5 (Cat5) или выше UTP/STP(≤150m)

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!