

TSn-EPOE



Описание

Удлинитель TSn-EPOE предназначен для увеличения расстояния передачи 10/100 Ethernet + РоЕ по кабелю витой пары дополнительно на 100 м.

Использование удлинителя РоЕ TSn-EPOE позволяет увеличить расстояние до активного оборудования (IP-камер, VoIP телефонов, точек доступа и т.д.) на 100, 200, 300 метров и больше (в зависимости от потребления оборудования и характеристик источника питания). Для работы TSn-EPOE не требуется дополнительных блоков питания, РоЕ-удлинитель питается от того же источника, что и оконечное оборудование (например от РоЕ-коммутатора или РоЕ-инжектора), что значительно облегчает проектирование и монтаж системы.

Удлинитель выполнен в пластиковом корпусе и имеет 2 разъема RJ-45: входной и выходной сетевой порт. Возможно каскадное подключение до 4-х устройств, тем самым увеличивая расстояние передачи данных и РоЕ до 500м. Удлинитель осуществляет неискаженную передачу данных с заявленной скоростью.

Особенности

- Совместим с IEEE802.3af and IEEE802.3at
- Удлинение линии РоЕ и Ethernet на 100 метров
- Возможность каскадного подключения нескольких устройств (увеличение дальности до 500м)
- Не требует дополнительного источника питания
- Низкий уровень потерь на регенерацию: собственное потребление не более 1.2Вт
- Поддерживает автоматическое определение и защиту РоЕ устройств от повреждения при неправильном подключении
- Поддержка максимальной скорости передачи на всей длине
- Компактные размеры, возможность монтажа на стене
- Простой монтаж и эксплуатация

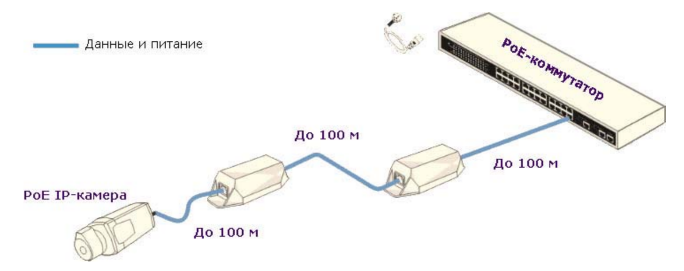


Спецификация

Характеристика	Значение	
Скорость передачи данных	10/100M6/c	
Вход РоЕ	Распиновка и полярность:	
	1/2 (-), 3/6 (+) или 7/8 (-), 4/5 (+)	
Выход РоЕ	Распиновка и полярность:	
	1/2 (-), 3/6 (+)	
	Выход питания: до 22Вт	
Индикация	Индикаторы расположены на разъеме RJ-45:	
	желтый-наличие РоЕ, зеленый-наличие	
	соединения	
Разъемы	RJ-45, EIA 568A и 568B	
Сетевой кабель	Витая пара категории 5 (или выше)	
Габариты	145мм х 60мм х 40мм	
Монтаж	На стену	
Тип монтажа	Внутри помещения	
Условия окружающей	Рабочий диапазон температур:-1045℃	
среды	Влажность: до 90%,без конденсации	
Соответствие нормативам и	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	
стандартам		
Габариты, мм	130x48x35	

Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

Пример подключения



Максимальная дальность питания по РоЕ



Для увеличения дальности подключения возможно подключение нескольких PoEудлинителей через каждые 100 метров. Фактические показатели зависят от условий эксплуатации и потребляемой мощности конечного оборудования.

Внимание! Нормальная работа оборудования гарантируется только при использовании качественных МЕДНЫХ кабелей категории 5/5Е

Дальность передачи для РоЕ устройств с низким потреблением (PoE Class1 или около 4BT)

,				
Источник РоЕ				
РоЕ-коммутатор	15Вт РоЕ-инжектор	РоЕ+ коммутатор	30Вт РоЕ-инжектор	
(802.3af)	(802.3af)	(802.3at)	(802.3at)	
Максимальная дальность				
400м (3xTSn-EPOE)	400м (3xTSn-EPOE)	500м (3xTSn-EPOE)	500м (4xTSn-EPOE)	

Дальность передачи для РоЕ устройств со средним уровнем потребления (PoE Class2 или около 6Bt)

Источник РоЕ				
РоЕ-коммутатор	15Вт РоЕ-инжектор	РоЕ+ коммутатор	30Вт РоЕ-инжектор	
(802.3af)	(802.3af)	(802.3at)	(802.3at)	
Максимальная дальность				
300м (2xTSn-EPOE)	300м (2xTSn-EPOE)	400м (3xTSn-EPOE)	400м (3xTSn-EPOE)	

Дальность передачи для РоЕ устройств (PoE Class0 или 3,или около 12Вт)

Источник РоЕ			
РоЕ-коммутатор	15Вт РоЕ-инжектор	РоЕ+ коммутатор	30Вт РоЕ-инжектор
(802.3af)	(802.3af)	(802.3at)	(802.3at)
Максимальная дальность			
200м (1xTSn-EPOE)	200м (1xTSn-EPOE)	300м (2xTSn-EPOE)	300м (2xTSn-EPOE)

Дальность передачи для PoE+ устройств (PoE Class 4 или около 22Вт или 802.3at)

Источник РоЕ				
РоЕ-коммутатор	15Вт РоЕ-инжектор	РоЕ+ коммутатор	30Вт РоЕ-инжектор	
(802.3af)	(802.3af)	(802.3at)	(802.3at)	
Максимальная дальность				
Не поддерживается	Не поддерживается	200м (1xTSn-EPOE)	200м (1xTSn-EPOE)	

