Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер*		
Дата продажи* «	»	

ШТАМП ПРОДАВЦА



РоЕ удлинитель 10/100M Fast Ethernet

TR-IP1PoE(500m)

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Удлинитель TR-IP1PoE(500m) предназначен для увеличения расстояния передачи данных Ethernet (10/100 Мбит/с) и питания по технологии PoE (до 17Вт) по кабелю на расстояние до 500м. Для передачи данных может быть использован любой двухжильный кабель (коаксиальный, силовой, телефонный, кабель «витая пара»).

2. Основные технические данные

Модель		TR-IP1PoE(500m)	
Количество портов		1 вход 1 выход	
Стандарты Ethernet		IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	
Скорость передачи данных		10/100 Мбит/с, полудуплекс, полный дуплекс	
Стандарты РоЕ		IEEE 802.3 af/at	
Метод подачи РоЕ (Выходной порт с РоЕ)		A (1,2+ 3,6-)	
Общее расстояние передачи данных+РоЕ (макс.)		до 500м	
Мощность РоЕ на выходе (макс.)	500м	до 17 Вт	
	300м	до 27 Вт	
Параметры электропитания		Данные+РоЕ – DC 48-57V (передатчик) Данные – DC 12V (передатчик) Приемник питается от передатчика	
Подключение		Данные – RJ-45 x 1шт Питание и линия между приемником и передатчиком – 4pin x 1шт	
Индикаторы		Power (подается питание) LINE (подается питание, RJ-45, зеленый) LINK (соединение, RJ-45, оранжевый)	
Рекомендуемый кабель		UTP Cat 5е и выше Коаксиальный RG59 (RG6) телефонный силовой 2х1мм²	
Потребляемая мощность		3,5 Вт	
Рабочая температура		-20+60°C	
Размеры (ШхВхГ)		123x26x26	
Дополнительно		Встроенная защита от статических разрядов (ESD)	

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

- 1. Передатчик TR-IP1PoE(500m) 1шт.
- 2. Приемник TR-IP1PoE(500m) 1шт.
- 3. Переходник 2pin-BNC 2шт.
- 4. Руководство по эксплуатации –1шт.
- 5. Упаковка 1шт

4. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя и может осуществляться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния при соблюдении условий транспортирования. Транспортирование изделия осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Изделие, до введения его в эксплуатацию, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

5. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончанию срока службы. Утилизация производится по правилам утилизации бытовой техники.

6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Официальный представитель изготовителя гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) со дня продажи.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, официальный представитель изготовителя производит ремонт или замену изделия. Официальный представитель изготовителя не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

Авторизованный сервисный центр OSNOVO находится по адресу: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 33/44, тел. 8-800-707-06-54.

Дополнительная информация на сайте: www.osnovo.ru/support/service