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

Серийный номер*		
		00
Дата продажи* «	>>	20

ШТАМП ПРОДАВЦА



Промышленный 10G РоЕ инжектор

Midspan-1/303X(Booster)

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный инжектор Midspan-1/303X(Booster) представляет собой устройство, предназначенное для подачи питания по технологии РоЕ на оконечные РоЕ устройства (камера с РоЕ, РоЕ удлинитель и т.д.) по кабелю витой пары.

2. Основные технические данные

Модель	Midspan-1/303X(Booster)	
Порты	1 Вход: 10/100/1G/2.5G/5G/10G 1 Выход: 10/100/1G/2.5G/5G/10G (с РоЕ)	
Стандарты и протоколы	IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3bz 2.5GBase-T, 5GBase-T, IEEE 802.3an 10GBase-T	
Расстояние передачи (макс.)	55м (Cat6), 100м (Cat6a) – скорость до 10Гбит/с; 100м (Cat/6) – скорость 5Гбит/с; 100м (Cat5e/6) – скорость до 2.5Гбит/с;	
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af/at Автоматическое определение РоЕ устройств	
Напряжение РоЕ	DC48-52V	
Выходная мощность РоЕ	до 30 Вт	
Метод подачи РоЕ	A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-)	
LED индикаторы	Индикатор подключения питания; Индикатор наличия напряжения РоЕ; Индикаторы относительной нагрузки РоЕ.	
Подключение	<u>Входы:</u> RJ-45 (DATA IN) x 1; Клеммная колодка 3-pin (БП, заземление) x 1; <u>Выходы:</u> RJ-45 (DATA POE OUT) x 1;	
Питание	DC12-57V, (45Вт) (Промышленный БП, <i>не входит в комплект поставки</i>)	
Энергопотребление (без нагрузки РоЕ)	<1 BT	
Защита	от перенапряжения, от перегрузки по току и КЗ	
Грозозащита	5кВ (8/20us) на портах RJ-45	
Электростатическая защита (ESD)	6кВ	
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)	
Способ монтажа	на DIN-рейку, на плоскую поверхность	
Рабочая температура	-10+55 °C	
Относительная влажность	до 90%, без конденсата	
Размеры (ШхВхГ), мм	30x105x90	
Вес (без упаковки), кг	0.25	
Дополнительно	Крепления для монтажа на плоскую поверхность (крепежные элементы, винты); Время работы на отказ - 100,000 часов	

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/inzhektory-i-splittery-poe:



Комплект поставки

- 1. Инжектор Midspan-1/303X(Booster) 1шт.
- 2. Крепления для монтажа на плоскую поверхность 1к-т.
- 3. Руководство по эксплуатации 1шт.
- 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 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