

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

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

OSNOVO

cab le t r a n s m i s s i o n

**PoE-инжектор Fast Ethernet
на 8 портов**

Midspan-8/P

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Пассивный многоканальный инжектор Midspan-8/P предназначен для подачи питания по технологии PoE к устройствам – потребителям PoE (IP-видеокамеры, беспроводные точки доступа и пр.) с потребляемой мощностью до 30Вт по свободным от передачи сигналов парам кабеля витой пары.

2. Основные технические данные

Модель		Midspan-8/P
Назначение		Пассивный многопортовый PoE инжектор
Количество портов FE+PoE		8
Параметры Ethernet		10/100 Мбит/с (10/100 Base-T)
Стандарты PoE		Passive PoE Совместим IEEE 802.3af/at Без авт. определения PoE устройств
Выходная мощность PoE (порт/общая)		30/160 Вт
Метод подачи PoE		В 4,5(+) 7,8(-) или В 4,5(-) 7,8(+)
Разъемы	Сетевое оборудование (LAN/Data)	RJ-45 x 8
	PoE-оборудование (POE/Power+Data)	RJ-45 x 8
	Питание	DC5.5x2.1мм x 1шт
Выходное напряжение PoE		DC12 - 57V Соответствует напряжению на входе инжектора и зависит от подключаемого БП
Допустимые параметры электропитания (БП в комплект не входит)		БП AC220V / DC12...57V(2.8A)
Защита		-
Индикаторы		Питание, подача PoE/полярность.
Способ монтажа		на плоскую поверхность
Рабочая температура		-40...+40 °С
Относительная влажность		до 90% без конденсата
Размеры (ШxВxГ), мм		175x20x37
Вес (без упаковки), кг		0.14
Дополнительно		Материал корпуса – пластик. БП в комплект не входит.

*Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Инжектор Midspan-8/P – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1шт.
3. 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 окончании 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) с даты 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