

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

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

OSNOVO
cable transmission

**Промышленный гигабитный
PoE инжектор**

Midspan-1/303G

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Гигабитный PoE инжектор Midspan-1/303G предназначен для подачи питания к оконечным сетевым устройствам по технологии PoE (блок питания в комплект поставки не входит) по локальной вычислительной сети (скоростью до 1 Гбит/с), в условиях эксплуатации в промышленных неотопляемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель		Midspan-1/303G
Назначение		PoE инжектор
Параметры Ethernet, Мбит/с		1 Гбит/с (10/100/1000 Base-T)
Стандарты PoE		IEEE 802.3af IEEE 802.3at Автоматическое определение PoE устройств
Выходная мощность PoE (макс.)		30 Вт
Метод подачи PoE		Метод А: 1/2(+), 3/6(-) Метод В: 4/5(+), 7/8(-)
Напряжение PoE		DC48-56V
LED индикаторы		PW - подключение БП; 48V - наличие напряжения PoE; 25%...100% – относительная нагрузка PoE.
Подключение	Вход	RJ-45 (Data) x 1;
	Выход	RJ-45 (Power) x 1;
	Питание	Клеммная колодка 3-PIN
	Заземление	Винтовое соединение
Питание*		DC50-57V(>30Вт)
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)		<1Вт
Защита		защита от переплюсовки защита от перегрузки по току
Встроенная грозозащита		6 кВ (8/20мс)
Класс защиты		IP40
Способ монтажа		на DIN-рейку, на плоскую поверхность
Охлаждение		Конвекционное (без вентилятора).
Рабочая температура		-40...+80°C
Относительная влажность		до 95%, без конденсата
Размеры (ШxВxГ) (мм)		30x105x89
Вес (без упаковки), (кг.)		0.35
Дополнительно		Металлический корпус

* блоки питания в комплект поставки не входят

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Инжектор Midspan-1/303G – 1шт.
2. Клеммная колодка питания – 1шт.
3. Защелка для DIN-рейки – 1шт.
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 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) 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