

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 коммутатор

SW-80402-I

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу



1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный гигабитный сетевой коммутатор SW-80402-I с PoE предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель	SW-80402-I
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов GE+PoE	4
Кол-во портов GE SFP (не Combo порты)	2
Мощность PoE на один порт (макс.) Вт	30 (2-4 порты)
	90 (1й порт)
Суммарная мощность всех портов (макс.) (Вт)	180
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3bt (1 порт)
Метод подачи PoE	A (1,2(+), 3,6(-))
	A+B (1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-))
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	2.5 МБ
Таблицы MAC-адресов	4 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	12 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	17.856Mpps
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3; IEEE 802.3u 100BASE-TX; IEEE 802.3ab 100BASE-T; IEEE 802.3z 100BASE-X; IEEE 802.3x Flow Control & Back Pressure; IEEE 802.1S IEEE 802.1d IEEE 802.1w; IEEE 802.3af/at/bt (bt только для порта 1; IEEE 802.1q
Функции уровня 2	-
Управление	-
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• PWR (подается питание)• 5, 6 (подключение SFP-слотов)• PMX (режим работы коммутатора)• V1, V2 (подключение БП1, БП2)• PoE (подается PoE, желтый RJ-45)• Link (подкл. оборудование, зеленый RJ-45)
Питание	DC12-37V(6Вт) - без PoE
	DC48-57V(190Вт) – с PoE
Энергопотребление (без PoE)	≤6 Вт
Встроенная грозозащита	6 кВ (8/20 мкс)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШхВхГ) (мм)	40x156x113
Вес (без упаковки) (кг)	0.9
Способ монтажа	на DIN-рейку
Рабочая температура	-40...+80°C
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м) Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с. Режимы антизависания PoE устройств и SFP-портов. Режим изоляции портов.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80402-I – 1шт.
2. Клеммная колодка 6-pin – 1шт.
3. Монтажный комплект для крепления – 1к-т.
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

Промышленный сетевой коммутатор 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

Промышленный сетевой коммутатор 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