

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

Коммутатор SW-80402/I

ПАСПОРТ

EAC

*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 SFP (не Combo порты)	2 x 1000 Мбит/с
Мощность PoE на один порт (макс.) Вт	60
Суммарная мощность всех портов (макс.) (Вт)	240
Стандарты PoE	IEEE 802.3 af/at/bt
Метод подачи PoE	A (1,2+ 3,6-) A+B (1,2+ 3,6- и 4,5+ 7,8-)
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	2 МБ
Таблицы MAC-адресов	4 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	8 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 – 10BaseT• IEEE 802.3u – 100BaseTX• IEEE 802.3ab – 1000BaseT• IEEE 802.3z 1000 BaseSX/LX• IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++)• IEEE 802.3x – Flow Control
Индикаторы	PWR1, PWR2, SYS, Link, PoE, SFP Link
Питание	DC 44-55V
Энергопотребление	без PoE: <10Вт с PoE: 250Вт (макс)
Встроенная грозозащита	6 kV
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШxВxГ) (мм)	30x118x100
Способ монтажа	на DIN-рейку
Рабочая температура	-40...+75°C

3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80402/I – 1шт.
2. Клеммная колодка – 1шт.
3. Крепление на DIN-рейку – 1шт.
4. Руководство по эксплуатации –1шт.
5. Упаковка – 1шт

4. Транспортировка и хранение

Транспортирование промышленного сетевого коммутатора 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. Промышленный сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен 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 – 60 месяцев 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