

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

**Управляемый (L2+) PoE коммутатор
на 6 портов**

SW-80402-IL(port 90W,360W)

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный PoE коммутатор на 6 портов SW-80402-IL(port 90W,360W) предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии PoE и передачи данных между ними при эксплуатации в промышленных условиях.

2. Основные технические данные

Модель	SW-80402-IL(port 90W,360W)
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов GE+PoE	4
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	2
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3az IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	4.1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	12 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс, CLI, Telnet SNMP
Поддержка Jumbo frame	9 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	Метод А+В 1, 2, 4, 5(+), 3, 6, 7, 8(-)
Индикаторы	V1 (1-й БП), V2 (2-й БП), SYS (работа коммутатора), Link (установка соединения), PoE, 5F, 6F (активность SFP портов)
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤15 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	Порты 1-4: 90 Вт
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	360 Вт
Максимальная потребляемая мощность	<375 Вт
Питание	DC 48-57V (с резервированием)
Встроенная грозозащита	6 kV
Класс защиты	IP30
Охлаждение	Конвекционная (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ) (мм)	47х145х112
Вес (кг)	0,6
Способ монтажа	На DIN рейку
Рабочая температура	-40...+75°C
Наработка на отказ MTBF (ч)	50000

Внимание!

Качественное заземление является обязательным условием подключения.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80402-IL(port 90W,360W) – 1шт.
2. Клемма брп (под винт) – 1шт
3. Руководство по эксплуатации –1шт.
4. 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