

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-80802(150W)**

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Гигабитный сетевой коммутатор SW-80802(150W) с PoE предназначен для передачи данных между сетевыми устройствами и подачи питания к ним по кабелю витой пары по технологии PoE (Power Over Ethernet)

2. Основные технические данные

Модель	SW-80802(150W)
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов GE+PoE	8
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2
Мощность PoE на один порт (макс.) Вт	30 (2-8 порты)
	60 (1 порт)
Суммарная мощность всех портов (макс.)	150 Вт
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3bt
Метод подачи PoE	A (1,2+ 3,6-)
	A (1,2+ 3,6-) B 4,5(+), 7,8(-) (1й порт)
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	4.1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	56 Гбит/с
Поддержка jumbo frame	9 К
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 IEEE 802.3i – 10BaseT IEEE 802.3u – 100BaseTX IEEE 802.3ab – 1000BaseT IEEE 802.3z 1000 BaseX IEEE 802.3x IEEE 802.3af/at IEEE 802.1q
Функции уровня 2	-
Управление	-
Индикаторы	PWR, SFP 9 10, Link, PoE
Питание	AC 95-265V (155 Вт)
	БП DC48-57V(3.5A) (в комплект поставки не входит)
Энергопотребление	без PoE: <5Вт с PoE: 155Вт (макс)
Встроенная грозозащита	3 kV
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP30
Размеры (ШxВxГ) (мм)	210x35x150
Способ монтажа	на плоскую поверхность
Рабочая температура	-10...+55°C
Относительная влажность	до 90% без конденсата
Дополнительно	Режим изоляции портов (порты коммутируются только с SFP-слотами). Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м) Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с. Режим антизависания PoE устройств.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80802(150W) – 1шт.
2. Кабель питания для AC 100-240V – 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