

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

**PoE коммутатор на 8 портов 2.5G
Ethernet + 1 SFP+ порт 1G/2.5G/10G**

SW-8D1X(120W)

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:

1. Назначение и основные сведения об изделии

SW-8D1X(120W) это PoE коммутатор на 8 портов 2.5G Ethernet + 1 SFP порт 1G/2.5G/10G, который предназначен для объединения высокоскоростных IP устройств и передачи данных и питания (PoE) к ним. Выходная мощность PoE на порт – 90Вт (1 порт), 30Вт (2-8 порты). PoE бюджет – 120Вт.

2. Основные технические данные

Модель	SW-8D1X(120W)
Общее кол-во портов	9
Кол-во портов 10G SFP+	1
Кол-во портов 2.5GE+PoE	8
Мощ-ть PoE на порт (макс.)	90 Вт (1 порт), 30 Вт (2-8 порты)
Сумм. мощность PoE всех портов (макс.)	120 Вт (15 Вт на порт при загрузке 8 портов)
Стандарты PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at IEEE 802.3bt (только для 1 порта) Автоматическое определение подключаемых PoE устройств
Метод подачи PoE	1 порт – Метод А+В (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 2-8 порты – Метод А (1,2+ 3,6-)
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	8.1 МБ
Таблицы MAC-адресов	4К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	60 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	44.64 Mpps
Поддержка Jumbo Frame	12КБ
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i – 10BaseT; IEEE 802.3u – 100BaseTX; IEEE 802.3ab – 1000BaseT; IEEE 802.3bz – 2.5GBaseT; IEEE 802.3z – 1000BaseX; IEEE 802.3ae – 10GBaseX; IEEE 802.3x – Flow Control
Управление	-
Индикаторы	100/10; 2.5G/1G; PoE; PWR; 10G; 1G/2.5G
Питание	Блок питания AC 90-253V / DC 52V (2.5A)
Энергопотребление (без PoE)	<13Вт
Встроенная грозозащита	6 kV, 8/20us
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	220x28x112
Вес (без упаковки), кг	0.8
Способ монтажа	на плоскую поверхность
Рабочая температура	-10...+55°C
Дополнительно	-

3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-8D1X(120W) – 1шт.
2. Блок питания AC230V / DC52V(2.5A) – 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