

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

**Управляемый (L2+) PoE коммутатор
на 52 порта**

SW-84804/L(800W)

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный PoE коммутатор на 52 порта SW-84804/L(800W) предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии PoE и передачи данных между ними.

2. Основные технические данные

Модель	SW-84804/L(800W)
Общее кол-во портов	52
Кол-во портов GE+PoE	48
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	4
Стандарты Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 – 10BaseT• IEEE 802.3u – 100BaseTX• IEEE 802.3ab – 1000BaseT• IEEE 802.3z – 1000 Base FX/LX• IEEE 802.3x – Flow Control
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	12 МБ
Таблицы MAC-адресов	16 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	256 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	16 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at
Метод подачи PoE	Метод А 1/2(+), 3/6(-)
Индикаторы	PW, SYS, Link, Giga, PoE
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤20 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	Порты 1-48: 30 Вт (метод А)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	800 Вт
Максимальная потребляемая мощность	<820 Вт
Питание	AC 100-240V
Встроенная грозозащита	3 kV
Охлаждение	Активное (2 вентилятора с автоматическим изменением скорости вращения)
Размеры (ШхВхГ) (мм)	440x45x360
Способ монтажа	в 19" стойку
Рабочая температура	0...+55°C

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-84804/L(800W) – 1шт.
2. Кабель питания – 1шт;
3. Монтажный комплект – 1шт;
4. Краткое 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

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 – 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