Серийный номе		
Дата продажи*	«»	20г.



ШТАМП ПРОДАВЦА

Управляемый (L2+) РоЕ коммутатор на 52 порта

SW-84804/L(800W)

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный РоЕ коммутатор на 52 порта SW-84804/L(800W) предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии РоЕ 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	
	• IEEE 802.3 – 10BaseT	
	• IEEE 802.3u – 100BaseTX	
Стандарты Ethernet	• IEEE 802.3ab – 1000BaseT	
	• IEEE 802.3z – 1000 Base FX/LX	
	• IEEE 802.3x – Flow Control	
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с	
Скороств передачи данных	полудуплекс, полный дуплекс	
Буфер пакетов	12 МБ	
Таблицы МАС-адресов	16 K	
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 РоЕ	IEEE 802.3af/at	
Метод подачи РоЕ	Метод А 1/2(+), 3/6(-)	
Индикаторы	PW, SYS, Link, Giga, PoE	
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)	≤20 Bτ	
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	Порты 1-48: 30 Вт (метод А)	
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	800 Вт	
Максимальная потребляемая мощность	<820 Вт	
Питание	AC 100-240V	
Встроенная грозозащита	3 kV	
	Активное	
Охлаждение	(2 вентилятора с автоматическим изменением	
Размеры (ШхВхГ) (мм)	скорости вращения) 440x45x360	
Способ монтажа	в 19" стойку	
Рабочая температура	0+55°C	
т аоочая температура	U+00 C	

3. Комплект поставки

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