

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+) коммутатор на 20
портов**

SW-71802/L

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный коммутатор на 20 портов SW-71802/L предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных между ними.

2. Основные технические данные

Модель	SW-71802/L
Общее кол-во портов	20
Кол-во портов GE	18
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	2
Стандарты	Support standard IP/ Extend IP / MAC IP / ARP ACL; • IGMP snooping and IGMP Query mode for Multi-media application; • Port mirror and bandwidth control; • GVRP function; • IEEE802.3x Flow control; • Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN; • IEEE802.3ad Port trunk with LACP; Spanning tree protocol IEEE 802.1d; • IEEE 802.1p class of service; • IEEE 802.1x user authentication; • Broadcast storm filter; • DHCP server and client; • System event log; • Command line interface management; • Management by Web.
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	128 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Управление через Web-интерфейс
Поддержка jumbo frame	16 КБ
Индикаторы	PWR, SFP, Link, Giga.
Потребляемая мощность	≤30 Вт
Питание	AC 95-265V
Класс защиты	IP30
Охлаждение	Активное (вентиляторы на задней панели)
Рабочая температура	0...+50°C
Способ монтажа	в 19" стойку
Вес (без упаковки) кг	2.7
Размеры (ШxВxГ) мм	295x45x195

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-71802/L – 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