

Дистрибутором 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-70802/L2

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществлявшей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый гигабитный сетевой коммутатор SW-70802/L2 предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов и передачи данных между ними.

2. Основные технические данные

Модель	SW-70802/L2
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов GE (не Combo порты)	8
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов GE SFP (не Combo порты)	2 x 1000 Мбит/с
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Буфер пакетов	1 Мб
Таблицы MAC-адресов	8К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	Порт 1000 Мбит/с – 1488,00 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	16 Кб
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none">• 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;
Управление	Web-интерфейс, CLI, Telnet, SNMP, Console.
Индикаторы	PWR, SYS, Link, SFP, SPD
Питание	AC100-240V или БП DC12V,3A (не входит в комплект поставки)
Энергопотребление	<20 Вт
Встроенная грозозащита	-
Охлаждение	Активное (вентилятор на задней панели)
Способ монтажа	Монтаж в 19" стойку
Рабочая температура	0...+40 °C
Относительная влажность	0-95% без конденсата
Размеры (ШxВxГ), мм	266x44x220

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-70802/L2 – 1шт.
2. Кабель питания для AC 100-240V – 1шт.
3. Крепление в 19" стойку – 1шт.
4. 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 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