Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер*		
Пото пропожи* «		20
Дата продажи* «	»	20I

ШТАМП ПРОДАВЦА



Управляемый (L2+) коммутатор на 20 портов

SW-71802/L

ПАСПОРТ



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	
	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	
Стоидерти	VLAN; • IEEE802.3ad Port trunk with LACP;	
Стандарты	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.	
Cychoot, Topologius Tolling	10/100/1000 Мбит/с	
Скорость передачи данных	полудуплекс, полный дуплекс	
Буфер пакетов	4.1 МБ	
Таблицы МАС-адресов	8 K	
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 Bτ	
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 (ШхВхГ) мм	295x45x195	

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

- 1. Коммутатор SW-71802/L 1шт;
- Кабель питания 1шт:
- 3. Монтажный комплект 1шт;
- 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