

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

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

OSNOVO

cab le t r a n s m i s s i o n

**Управляемый (L2+) коммутатор Gigabit
Ethernet на 28 портов**

SW-24G4SF-L2

ПАСПОРТ

EAC

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный коммутатор на 28 портов SW-24G4SF-L2 предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных между ними.

2. Основные технические данные

Модель	SW-24G4SF-L2
Общее кол-во портов	28
Кол-во портов GE	24
Кол-во портов SFP GE (не Combo порты)	4
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 – 10BaseT; IEEE 802.3u – 100BaseTX; IEEE 802.3ab – 1000BaseT; IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX; IEEE 802.3x – Flow Control
Функции уровня 2	IEEE 802.1d (STP); IEEE 802.1w (RSTP); IEEE 802.1s (MSTP); VLAN (port based, MAC based, protocol based, private); LLDP; IEEE 802.3ad (LACP); IGMP Snooping v1/v2/v3; Storm Control; Port mirroring
Функции уровня 3	ARP; DHCP сервер
Буфер пакетов	0.5МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	56 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	41,6 МPPS
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Web-интерфейс, CLI, Telnet/SSH, SNMP
Поддержка Jumbo frame	10 КБ
Индикаторы	PWR (питание); Link/act 1-24 (активность медных портов); Link/act 25-28 SFP (активность SFP+ портов)
Потребляемая мощность	<25Вт
Питание	AC 100-240V (50Hz)
Встроенная грозозащита	4kV (питание); 6kV 8/20мкс (порты)
Охлаждение	Активное (вентиляторы с автоматическим изменением скорости вращения в зависимости от нагрузки)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	440x44x200
Вес (с упаковкой), кг	<3,9
Способ монтажа	в 19" стойку, 1U
Рабочая температура	0...+40°C
Дополнительно	-

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-24G4SF-L2 – 1шт.
2. Кабель питания AC 230V – 1шт;
3. Монтажный комплект для крепления в 19" стойку – 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 изделия 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 – 7 лет (84 месяца) 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