

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+) стекируемый
PoE коммутатор на 28 портов**

SW-8244/LST(370W)

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый (L2+) гигабитный PoE коммутатор на 28 портов SW-8244/LST(370W) предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии PoE и передачи данных между ними.

2. Основные технические данные

Модель	SW-8244/LST(370W)
Общее кол-во портов	28
Кол-во портов GE+PoE	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 Base FX/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, voice, IP subned based, GVRP), QinQ (Double VLAN), LLDP, RLDLP, IEEE 802.3ad (LACP), IGMP Snooping v1/v2/v3, Broadcast Storm Control, G8032 (ERPS), Port mirroring
Функции уровня 3	ARP, RIP, OSPF v1/2/3
Буфер пакетов	1.5МБ
Таблицы MAC-адресов	16 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	256 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	96 MPPS
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо
Управление	Web-интерфейс, CLI, Telnet, SNMP
Поддержка Jumbo frame	9 КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	Метод А+В (1-4 порты): 1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-) Метод А (5-24 порты): 1,2(+), 3,6(-)
Индикаторы	Status, PoE, Link/act/speed 1-24 / PoE 1-24, Link/act 25-28 SFP
Мощность PoE на один порт (макс.)	60Вт (1-4 порты), 30Вт (5-24 порты)
Сумм. мощность PoE всех портов (макс.)	370 Вт
Потребляемая мощность	<460 Вт (<40 Вт без PoE)
Питание	АС 90-253V (50-60Hz)
Встроенная грозозащита	4кV (питание); 6кV 8/20мкс (порты)
Охлаждение	Активное (вент-ры с автом. изменением скорости вращения в зависимости от нагрузки)
Размеры (ШxВxГ) (мм)	440x44x260
Вес (с упаковкой), кг	<5.5
Способ монтажа	в 19" стойку, 1U
Рабочая температура	0...+50°C
Дополнительно	Стекирование (до 4 шт) с помощью SFP портов; Возможность работы в топологии «кольцо»;

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-8244/LST(370W) – 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 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