

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

PoE коммутатор Fast Ethernet

SW-21000(120W)

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой PoE коммутатор Fast Ethernet SW-21000(120W) предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также подачи питания на оконечные сетевые устройства по технологии PoE (Power Over Ethernet).

2. Основные технические данные

Модель	SW-21000(120W)
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов FE+PoE	8
Кол-во портов FE (не Combo порты)	2
Кол-во портов GE SFP (не Combo порты)	-
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Топологии подключения	Звезда, каскад
Буфер пакетов	768 КБ
Таблицы MAC-адресов	1 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	2 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с - 14,880 пакетов/с
Поддержка Jumbo frame	-
Управление	-
Мощность PoE на один порт (макс.)	60 Вт (1 порт) 30 Вт (2-8 порты)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	120 Вт (15 Вт на порт при загрузке 8 портов)
Метод подачи PoE	1 порт Метод А+В 1,2(+), 3,6(-) и 4,5(+), 7,8(-) 2-8 порты Метод А 1,2(+), 3,6(-)
Стандарты PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt
Индикаторы	P, S, V, Link/Act, PoE
Питание	АС 90-253V
Энергопотребление (без PoE)	<3Вт
Встроенная грозозащита	6 kV (8/20us)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШxВxГ), мм	210x35x150
Рабочая температура	-10...+55°C
Дополнительно	Режим увеличения расстояния передачи данных (до 250м). Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с. Режим антивисания PoE устройств; Режим изоляции портов.

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте www.osnovo.ru



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-21000(120W) – 1шт
2. Кабель питания АС 230V – 1шт
3. Руководство по эксплуатации – 1шт.
4. 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 – 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