

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый дом В1 Электроникс», 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Место для наклейки

Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ / _____
(подпись) (штамп)

Дата производства « _____ » _____ 20__ г.

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.

OSNOVO

cable transmission

Промышленный коммутатор

SW-8062/IC

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Сетевой промышленный коммутатор SW-8062/IC предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE в условиях эксплуатации в неотапливаемых помещениях, а также на промышленных объектах – заводах, фабриках и т.д.

2. Основные технические данные

Модель	SW-8062/IC
Общее кол-во портов	8
Кол-во портов GE+PoE	6
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3x; IEEE 802.3z
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс
Буфер пакетов	512 КБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с
Топологии подключения	звезда, каскад
Управление	-
Поддержка jumbo frame	16КБ
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at
Метод подачи PoE	A 1/2(+), 3/6(-)
Индикаторы	PWR - индикатор подключения БП LNK/ACT – индикаторы Ethernet FX1, FX2 - активность оптических SFP портов
Реле аварийной сигнализации	-
Потребляемая мощность (без нагрузки PoE)	≤5 Вт
Мощность PoE на один порт (макс.)	25 Вт (метод А)
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	150 Вт
Максимальная потребляемая мощность	155 Вт
Питание (с резервированием)	2 x DC 48-57V
Встроенная грозозащита	4 кВ
Класс защиты	IP30
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Тип монтажа	На DIN-рейку или на плоскую поверхность
Размеры (ШxВxГ) (мм)	48x183x118
Рабочая температура	-40...+85°C
Относительная влажность	до 95% без конденсата
Дополнительно	При напряжении БП<DC48V, функция PoE не активна

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор SW-8062/IC – 1 шт;
Монтажный комплект для для крепления на DIN-рейку – 1к-т;
Клемм.колодка – 1шт;
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 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 может производиться по правилам утилизации бытовой техники.

6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) от даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей. Гарантийный срок на аккумуляторные батареи – 12 месяцев.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, изготовитель производит ремонт или замену изделия. Изготовитель 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