

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

Место для наклейки

OSNOVO

cable transmission

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.

Промышленный управляемый PoE коммутатор

SW-80822/ILR

ПАСПОРТ



1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный PoE коммутатор SW-80822/ILR 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 промышленных неотапливаемых помещениях.

2. Основные технические данные

Модель	SW-80822/ILR
Общее кол-во портов	12
Кол-во портов GE+PoE	8
Кол-во портов GE (не Combo порты)	2
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2
Мощность PoE на порт (макс.)	90 Вт (1,2 порты), 30 Вт (3-8 порты)
Суммарная мощность (PoE бюджет), Вт	360 Вт
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод и проводники для подачи PoE	1,2 порты – А+В (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 3-8 порты – А (1,2(+), 3,6(-))
Топологии подключения	звезда, каскад
Буфер пакетов	4.1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	128 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	16 КБ
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, EPPS, EAPS
Управление	WEB interface; CLI, Telnet, TFTP, Console; SNMP V1/V2/V3 management; RMON V1/V2 management; RMON management
Функции 2 уровня	VLAN; IGMP/MLD Snooping; DHCP Snooping; Internet Protocol Version 6 (IPv6); Port Status; Statistics; Monitoring; Security; Rate Limiting; Loop Detection; Port Mirroring
Индикаторы	V1 (1-й БП), V2 (2-й БП), PWR (состояние коммутатора), Link/Speed (уст. соединения/скорость), Link/PoE, SFP Link, HW (кольцо)
Грозозащита	6 kV, 8/20us / 8kV (ESD)
Питание	DC 12-36V (без PoE) DC 48-57V (с PoE)
Энергопотребление	<25 Вт (без PoE) <385Вт (с PoE)
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШxВxГ) (мм)	50x188x130
Способ монтажа	На DIN рейку, на стену
Рабочая температура	-40...+80 °С
Вес	1300 г
Дополнительно	Дополнительные функции: • Передача информации о температуре и влажности окружающей среды с внешнего датчика; • Дальность передачи данных – 250м (10 Мбит/с); • PD Query – автоопределение и перезапуск зависших PoE устройств

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. Коммутатор SW-80822/ILR – 1шт;
2. Клеммная колодка 6pin – 1шт;
3. Датчик температуры и влажности – 1шт;
4. Комплект креплений – 1шт;
5. Руководство по эксплуатации – 1шт;
6. Паспорт – 1шт;
7. 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 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