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 «	»	20ı
Дата продажи* «		20г.
		ШТАМП ПРОДАВЦА

Коммутатор SW-80822/ILR паспорт

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



OSNOVO cable transmission

1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный управляемый 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	10			
Кол-во портов GE+РоЕ	8			
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	2			
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X			
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с полудуплекс, полный дуплекс			
Буфер пакетов	4 MF			
Таблицы МАС-адресов	8 K			
Пропускная способность коммутационной матрицы	20 Гбит/с			
Скорость обслуживания пакетов	1000 Мбит/с – 1,488,000 пакетов/с			
Топологии подключения	звезда, каскад, кольцо			
Управление	Web-интерфейс, Cisco-like CLI, Telnet, Console, F/W upgrade			
Поддержка jumbo frame	9.6 КБ			
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af/at			
Метод подачи РоЕ	Метод A 1/2(+), 3/6(-)			
Индикаторы	PWR1; PWR2;ALM;Link;PoE			
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)			
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)	≤15 Bτ			
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	Порты 1-8: 30 Вт (метод А)			
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	240 Вт			
Максимальная потребляемая мощность	255 Вт			
Питание	DC 45-57V (с резервированием) Блоки питания в комплект поставки не входят			
Встроенная грозозащита	6 кВ			
Класс защиты	IP30			
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)			
Размеры (ШхВхГ) (мм)	75x175x125			
Способ монтажа	На DIN-рейку (вертикально)			
D-6	-40+70°C			
Рабочая температура	-40170 0			

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте: https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ilr

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор SW-80822/ILR – 1шт; Колодка 6-ріп – 1шт; Краткое руководство по эксплуатации –1шт; Руководство по эксплуатации на CD –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 осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен 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 окончанию 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 – 60 месяцев 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