

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

**Промышленный оптический SFP
модуль**

SFP-M2LC14-G-1310-1310-I

ПАСПОРТ

*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

EAC

1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный оптический SFP модуль SFP-M2LC14-G-1310-1310-I предназначен для передачи данных со скоростью до 1.25 Гбит/с по двум волокнам многомодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 2км. SFP модуль оснащен двумя разъемами LC для подключения оптоволоконного кабеля. Модуль имеет промышленное исполнение, и расширенный диапазон рабочих температур.

2. Основные технические данные

Модель	SFP-M2LC14-G-1310-1310-I
Тип оптического кабеля	многомодовый 50/125, 62.5/125 мкм (два волокна)
Расстояние передачи данных	до 2км
Скорость передачи данных	до 1.25 Гбит/с
Разъем	duplex LC
Рабочая длина волны	Тх: 1310нм Rx: 1310нм
Выходная оптическая мощность	Мин.: -9 дБм Макс.: -3 дБм
Чувствительность	-23дБм
Оптический бюджет	14 дБ
Лазер	FP+PIN (Фабри-Перо)
Совместимость со стандартами	IEEE 802.3z (1000Base-SX)
Напряжение питания	DC 3.3 V
Потребляемый ток	< 300 mA
Тип форм-фактора	SFP
Рабочая температура	-40...+85 °C
Размеры (ШxВxГ), мм	13.7x12.2x56.7
Дополнительно	Промышленное исполнение; Работают в паре друг с другом.

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

1. SFP модуль SFP-M2LC14-G-1310-1310-I – 1шт.
2. 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