

Fast Ethernet BIDI-SFP

Оптические одноволоконные трансиверы



- Скорость передачи данных: до 155 Мбит/с
- Дальность передачи: от 20 до 60 км
- Напряжение питания: 3.3 В
- Тип разъема: симплексный LC или SC
- Возможность «горячей» замены
- Рабочая температура, стандарт: 0 - 70°C
- Рабочая температура, промышленный стандарт: -40 - 85°C
- Функция DDM в соответствии с SFF-8472

Описание

Оптические одноволоконные Fast Ethernet BIDI-SFP трансиверы Symanitron подходят для всех коммутаторов серии Networking и позволяют организовать передачу данных по оптоволокну на расстояние до 60 км.

Технические характеристики

Модель	Тип волокна	Дистанция передачи	Разъем	Длина волны передатчика	Длина волны приемника	Оптический бюджет	Мощность излучения	Чувствительность приемника	Макс. допустимая мощность на входе приемника	DDM	Рабочие температуры
SFP100B3-SM20	SMF	20 км	SC	1310 нм	1500-1600 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B3-SM20-I	SMF	20 км	SC	1310 нм	1500-1600 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B5-SM20	SMF	20 км	SC	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B5-SM20-I	SMF	20 км	SC	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B3-SM40	SMF	40 км	SC	1310 нм	1500-1580 нм	24 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B3-SM40-I	SMF	40 км	SC	1310 нм	1500-1580 нм	24 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B5-SM40	SMF	40 км	SC	1550 нм	1260-1360 нм	24 дБ	-8...-3 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B5-SM40-I	SMF	40 км	SC	1550 нм	1260-1360 нм	24 дБ	-8...-3 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C

SFP100B3-SM80	SMF	80 км	SC	1310 нм	1500-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B3-SM80-I	SMF	80 км	SC	1310 нм	1500-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B5-SM80	SMF	80 км	SC	1550 нм	1260-1360 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B5-SM80-I	SMF	80 км	SC	1550 нм	1260-1360 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B3-SM20-L	SMF	20 км	LC	1310 нм	1500-1600 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B3-SM20-L-I	SMF	20 км	LC	1310 нм	1500-1600 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B5-SM20-L	SMF	20 км	LC	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B5-SM20-L-I	SMF	20 км	LC	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B3-SM40-L	SMF	40 км	LC	1310 нм	1500-1580 нм	24 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B3-SM40-L-I	SMF	40 км	LC	1310 нм	1500-1580 нм	24 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B5-SM40-L	SMF	40 км	LC	1550 нм	1260-1360 нм	24 дБ	-8...-3 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B5-SM40-L-I	SMF	40 км	LC	1550 нм	1260-1360 нм	24 дБ	-8...-3 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B3-SM80-L	SMF	80 км	LC	1310 нм	1500-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B3-SM80-L-I	SMF	80 км	LC	1310 нм	1500-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100B5-SM80-L	SMF	80 км	LC	1550 нм	1260-1360 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100B5-SM80-L-I	SMF	80 км	LC	1550 нм	1260-1360 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C

Гарантия

Срок гарантии на все представленные в данном документе устройства составляет 3 года.