

### 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 оптоволоконка	Дистанция передачи	Длина волны передатчика	Длина волны приемника	Оптический бюджет	Мощность излучения	Чувствительность приемника	Макс. допустимая мощность на входе приемника	Функция DDM	Рабочие температуры
SFP100 B3-SM20	SMF	20 км	1310 нм	1500-1600 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100 B3-SM20-I	SMF	20 км	1310 нм	1500-1600 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть (опция)	-40 - 85°C
SFP100 B5-SM20	SMF	20 км	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C

SFP100 B5- SM20-I	SMF	20 км	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-15...-8 дБм	-28 дБм	-8 дБм	Есть (опция)	-40 - 85°C
SFP100 B3- SM40	SMF	40 км	1310 нм	1500-1580 нм	24 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100 B3- SM40-I	SMF	40 км	1310 нм	1500-1580 нм	24 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	-40 - 85°C
SFP100 B5- SM40	SMF	40 км	1550 нм	1260-1360 нм	24 дБ	-8...-3 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100 B5- SM40-I	SMF	40 км	1550 нм	1260-1360 нм	24 дБ	-8...-3 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	-40 - 85°C
SFP100 B3- SM80	SMF	80 км	1310 нм	1500-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100 B3- SM80-I	SMF	80 км	1310 нм	1500-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	-40 - 85°C
SFP100 B5- SM80	SMF	80 км	1550 нм	1260-1360 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100 B5- SM80-I	SMF	80 км	1550 нм	1260-1360 нм	34 дБ	0...+5 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	-40 - 85°C

### Гарантия

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