

Gigabit Ethernet BIDI-SFP

Оптические одноволоконные трансиверы



- Скорость передачи данных: до 1.25 Гбит/с
- Дальность передачи: от 10 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 Gigabit 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 оптоволоконна	Дистанция передачи	Длина волны передатчика	Длина волны приемника	Оптический бюджет	Мощность излучения	Чувствительность приемника	Макс. допустимая мощность на входе приемника	Функция DDM	Рабочие температуры
SFP1GB 3-LX10	SMF	10 км	1310 нм	1530-1570 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	-21 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 3-LX10-I	SMF	10 км	1310 нм	1530-1570 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	-21 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 5-LX10	SMF	10 км	1550 нм	1260-1360 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	-21 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 5-LX10-I	SMF	10 км	1550 нм	1260-1360 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	-21 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C

SFP1GB 3-LX20	SMF	20 км	1310 нм	1530-1570 нм	14 дБ	-8...-3 дБм	-22 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 3-LX20-I	SMF	20 км	1310 нм	1530-1570 нм	14 дБ	-8...-3 дБм	-22 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 5-LX20	SMF	20 км	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-8...-3 дБм	-22 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 5-LX20-I	SMF	20 км	1550 нм	1260-1360 нм	14 дБ	-8...-3 дБм	-22 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 3-LX40	SMF	40 км	1310 нм	1480-1600 нм	18 дБ	-3...+2 дБм	-23 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 3-LX40-I	SMF	40 км	1310 нм	1480-1600 нм	18 дБ	-3...+2 дБм	-23 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 5-LX40	SMF	40 км	1550 нм	1290-1330 нм	18 дБ	+5...0 дБм	-23 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 5-LX40-I	SMF	40 км	1550 нм	1290-1330 нм	18 дБ	+5...0 дБм	-23 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 3-LX60	SMF	60 км	1310 нм	1480-1600 нм	24 дБ	0...+5 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 3-LX60-I	SMF	60 км	1310 нм	1480-1600 нм	24 дБ	0...+5 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 5-LX60	SMF	60 км	1550 нм	1290-1330 нм	22 дБ	-2...+3 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 5-LX60-I	SMF	60 км	1550 нм	1290-1330 нм	22 дБ	-2...+3 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 55-LX80	SMF	80 км	1550 нм	1490±20 нм	24 дБ	0...+5 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 55- LX80-I	SMF	80 км	1550 нм	1490±20 нм	24 дБ	0...+5 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1GB 49-LX80	SMF	80 км	1490 нм	1550±20 нм	24 дБ	0...+5 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1GB 49- LX80-I	SMF	80 км	1490 нм	1550±20 нм	24 дБ	0...+5 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C

Гарантия

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