

Gigabit Ethernet SFP

Оптические двухволоконные трансиверы



- Скорость передачи данных: до 1,25 Гбит/с
- Дальность передачи: от 2 до 120 км
- Напряжение питания: 3.3 В
- Тип разъема: дуплексный LC
- 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 двухволоконные Gigabit Ethernet SFP трансиверы Symanitron подходят для всех коммутаторов серии Networking и позволяют организовать передачу данных по оптоволокну на расстояние до 120 км.

Технические характеристики

Модель	Тип оптоволокну	Дистанция передачи	Длина волны передатчика	Длина волны приемника	Оптический бюджет	Мощность излучения	Чувствительность приемника	Макс. допустимая мощность на входе приемника	Функция DDM	Рабочие температуры
SFP1G-SX	MMF	550 м	850 нм	760-860 нм	7 дБ	-9.5...-3 дБм	≤-17 дБм	-3 дБм	Нет	0 - 70°C
SFP1G-SX-I	MMF	550 м	850 нм	760-860 нм	7 дБ	-9.5...-3 дБм	≤-17 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1G-MLX	SMF / MMF	2 км / 300 м	1310 нм	1260-1600 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	-21 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1G-MLX-I	SMF / MMF	2 км / 300 м	1310 нм	1260-1600 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	-21 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C

SFP1G-LX10	SMF	10 км	1310 нм	1260-1600 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	≤-21 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1G-LX10-I	SMF	10 км	1310 нм	1260-1600 нм	12 дБ	-9...-3 дБм	≤-21 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1G-LX20	SMF	20 км	1310 нм	1260-1600 нм	14 дБ	-8...-3 дБм	≤-22 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1G-LX20-I	SMF	20 км	1310 нм	1260-1600 нм	14 дБ	-8...-3 дБм	≤-22 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1G-LHX30	SMF	30 км	1310 нм	1260-1600 нм	19 дБ	-5...0 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Нет	0 - 70°C
SFP1G-LHX30-I	SMF	30 км	1310 нм	1260-1600 нм	19 дБ	-5...0 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1G-LHX40	SMF	40 км	1310 нм	1260-1600 нм	22 дБ	-2...3 дБм	≤-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1G-LHX40-I	SMF	40 км	1310 нм	1260-1600 нм	22 дБ	-2...3 дБм	≤-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1G-XD60	SMF	60 км	1550 нм	1260-1600 нм	22 дБ	-2...3 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1G-XD60-I	SMF	60 км	1550 нм	1260-1600 нм	22 дБ	-2...3 дБм	-24 дБм	-3 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP1G-ZX80	SMF	80 км	1550 нм	1260-1600 нм	24 дБ	0...5 дБм	≤-24 дБм	-3 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP1G-ZX80-I	SMF	80 км	1550 нм	1260-1600 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.