

Fast Ethernet SFP

Оптические двухволоконные трансиверы



- Скорость передачи данных: до 155 Мбит/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 Fast 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 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
SFP100-MM	MMF	2 км	1310 нм	1260-1600 нм	11 дБ	-19...-14 дБм	≤-30 дБм	-5 дБм	Нет	0 - 70°C
SFP100-MM-I	MMF	2 км	1310 нм	1260-1600 нм	11 дБ	-19...-14 дБм	≤-30 дБм	-5 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100-SM40	SMF	40 км	1310 нм	1260-1600 нм	29 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100-SM40-I	SMF	40 км	1310 нм	1260-1600 нм	29 дБ	-5...0 дБм	-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C

SFP100-SM80	SMF	80 км	1310 нм	1260-1600 нм	29 дБ	0...+5 дБм	≤34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100-SM80-I	SMF	80 км	1310 нм	1260-1600 нм	29 дБ	0...+5 дБм	≤34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100-SM100	SMF	100 км	1550 нм	1260-1600 нм	31 дБ	-3...2 дБм	≤-34 дБм	-10 дБм	Есть	0 - 70°C
SFP100-SM100-I	SMF	100 км	1550 нм	1260-1600 нм	31 дБ	-3...2 дБм	≤-34 дБм	-10 дБм	Есть	-40 - 85°C
SFP100-SM120	SMF	120 км	1550 нм	1260-1600 нм	34 дБ	0...+5 дБм	≤-34 дБм	-10 дБм	Есть (опция)	0 - 70°C
SFP100-SM120-I	SMF	120 км	1550 нм	1260-1600 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.