

Трансиверы SFP+

Оптические двухволоконные трансиверы 10G



- скорость передачи данных: до 10 Гбит/с
- Дальность передачи: от 300 м до 100 км
- Тип разъема: дуплексный LC
- Возможность «горячей» замены
- Рабочая температура, стандарт: 0 - 70°C
- Функция DDM в соответствии с SFF-8472

Описание

Оптические двухволоконные SFP+ трансиверы Symanitron подходят для любых коммутаторов Симанитрон с портами 10G и позволяют организовать передачу данных по оптоволокну на расстояние до 100 км. Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Стандартный температурный диапазон (0 - 70°C)

Артикул	Скорость передачи	Дальность передачи	Оптический бюджет	Длина волны	Тип передатчика	Тип приемника	Мощность передатчика	Чувствительность приемника	Интерфейс
SFP10G-SR300	10 Gbit/s	300 м	4 dB	850 нм	VCSEL	PIN	-6 ~ -1 dBm	-10 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR2	10 Gbit/s	2 км	8,4 dB	1310 нм	FP	PIN	-6 ~ 0,5 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR10	10 Gbit/s	10 км	8,4 dB	1310 нм	DFB	PIN	-6 ~ 0,5 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR20	10 Gbit/s	20 км	11,4 dB	1310 нм	DFB	PIN	-3 ~ 2 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR30	10 Gbit/s	30 км	13,1 dB	1310 нм	DFB	PIN	-3 ~ 2 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-ER40	10 Gbit/s	40 км	15 dB	1550 нм	EML	PIN	-1 ~ 4 dBm	-16 dBm	Duplex LC
SFP10G-ZR80	10 Gbit/s	80 км	22 dB	1550 нм	EML	APD	-1 ~ 4 dBm	-23 dBm	Duplex LC
SFP10G-ZR100	10 Gbit/s	100 км	26 dB	1550 нм	EML	APD	1 ~ 5 dBm	-25 dBm	Duplex LC

Расширенный температурный диапазон (-40 - 85°C)

Артикул	Скорость передачи	Дальность передачи	Оптический бюджет	Длина волны	Тип передатчика	Тип приемника	Мощность передатчика	Чувствительность приемника	Интерфейс
SFP10G-SR300-I	10 Gbit/s	300 м	4 dB	850 нм	VCSEL	PIN	-6 ~ -1 dBm	-10 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR2-I	10 Gbit/s	2 км	8,4 dB	1310 нм	FP	PIN	-6 ~ 0,5 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR10-I	10 Gbit/s	10 км	8,4 dB	1310 нм	DFB	PIN	-6 ~ 0,5 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR20-I	10 Gbit/s	20 км	11,4 dB	1310 нм	DFB	PIN	-3 ~ 2 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-LR30-I	10 Gbit/s	30 км	13,1 dB	1310 нм	DFB	PIN	-3 ~ 2 dBm	-14,4 dBm	Duplex LC
SFP10G-ER40-I	10 Gbit/s	40 км	15 dB	1550 нм	EML	PIN	-1 ~ 4 dBm	-16 dBm	Duplex LC
SFP10G-ZR80-I	10 Gbit/s	80 км	22 dB	1550 нм	EML	APD	-1 ~ 4 dBm	-23 dBm	Duplex LC
SFP10G-ZR100-I	10 Gbit/s	100 км	26 dB	1550 нм	EML	APD	1 ~ 5 dBm	-25 dBm	Duplex LC