

# Juniper EX-SFP-1GE-SX Таблица данных



Juniper SFP 1000BASE-SX; разъем LC; 850 нм; Дальность действия 550 м по многомодовому оптоволокну, 740-011613

EX-SFP-1GE-SX

## Обзор и характеристики

- Номер продукта: EX-SFP-1GE-SX
- Название продукта: Малый форм-фактор Подключаемая гигабитная оптика 1000Base-SX Gigabit Ethernet
- Номер детали: 740-011613
- Скорость: гигабитный Ethernet
- Тип трансивера: SFP
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 1000BASE-SX
- Скорость передачи данных, каждая полоса: 1000 Мбит/с
- Волокна передатчика: Двойные
- Длина волны передатчика (диапазон): 850 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): -9,5 дБм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): -3 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -21 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): 0 дБм
- Рабочая температура (диапазон): от -10°C до 85°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C

Прокладка кабеля

Тип кабеля	Размер ядра/оболочка	Марка волокна	Эффективная модальная пропускная способность	Расстояние
ММЖ	62,5 мкм	ФДДИ	160 МГц x км	220 м
ММЖ	62,5 мкм	ОМ1	200 МГц x км	275 м
ММЖ	50 мкм	ОМ1	400 МГц x км	500 м
ММЖ	50 мкм	ОМ2	500 МГц x км	550м

Для получения дополнительной информации о Juniper EX-SFP-1GE-SX посетите указанный ниже веб-сайт Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-1GE-SX>

[Купить сейчас](#)