

# Juniper SRX-SFP-1GE-LX Таблица данных



Подключаемый оптический модуль 1000Base-LX Gigabit Ethernet Juniper малого форм-фактора, 740-011614 SRX-SFP-1GE-LX

## Обзор и характеристики

- Номер продукта: SRX-SFP-1GE-LX
- Название продукта: Оптика Gigabit Ethernet 1000Base-LX с малым форм-фактором
- Номер детали: 740-011614
- Скорость: гигабитный Ethernet
- Тип трансивера: SFP
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 1000BASE-LX
- Соответствие стандартам (стандарт Ethernet/OTN, например, 100GBASE-LR4): 1000BASE-LX
- Соответствие MSA (SFF, например, для SFF-8665): INF-8074i
- Тип оптики (коммерческий или уровень поставщика услуг): коммерческий
- Цифровой диагностический мониторинг
  - Мощность передачи
  - Приемная мощность
  - Ток смещения Tx
  - Температура корпуса
  - Напряжение питания

- NEB (да или нет): да
- Скорость передачи данных, каждая полоса: 1,25 Гбит/с
- Волокна передатчика: Двойные
- Длина волны передатчика (диапазон): от 1270 до 1355 нм
- Длина волны полосы приема (диапазон): от 1270 до 1355 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): -9,5 дБм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): -3 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -19 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): -3 дБм
- Напряженная чувствительность приемника (ОМА) для каждой полосы (максимум): -14,4 дБм
- Рабочая температура (диапазон): от -5°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C
- Стандартный вес и размеры
  - Вес: 0,15 кг
  - Высота: 8,55 мм
  - Ширина: 13,55 мм
  - Глубина: 57,5 мм

#### Прокладка кабеля

Тип кабеля	Размер ядра/оболочка	Эффективная модальная пропускная способность	Расстояние
SMF	9 мкм	-	10 км
ММЖ	62,5 мкм	500 МГц x км	550 м
ММЖ	50 мкм	500 МГц x км	550 м

Для получения дополнительной информации о Juniper SRX-SFP-1GE-LX посетите веб-сайт Juniper, указанный ниже.

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

[Купить сейчас](#)