

Juniper SFP-1GE-SX-C Таблица данных



Модуль приемопередатчика Juniper 1000BASE-SX 850 нм, 500 м, 740-031851

SFP-1GE-SX-C

Обзор и характеристики

- Номер продукта: SFP-1GE-SX-C
- Название продукта: Модуль приемопередатчика 1000BASE-SX 850nm 500m
- Номер детали: 740-031851
- 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

[Купить сейчас](#)