

Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 Таблица данных



Juniper QSFP+ 40GBase-SR4 40-гигабитная оптика, 850 нм для передачи до 150 м по MMF, 740-032986

QFX-QSFP-40G-SR4

Технические характеристики

- Номер продукта: QFX-QSFP-40G-SR4
- Наименование продукта: QSFP+ 40GBase-SR4 40-гигабитная оптика, 850 нм для передачи до 150 м по MMF
- Номер детали: 740-067442, 740-032986
- Скорость: 40 гигабит Ethernet
- Тип приемопередатчика: КСФП+
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Разъем: МПО-12
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 40GBASE-SR4
- Диагностическая поддержка
 - Поддерживаемый ток смещения лазера
 - Входная мощность RX — поддерживается
 - Температура корпуса поддерживается
 - Поддерживаемое напряжение питания
 - Выходная мощность лазера — не поддерживается
- Скорость передачи данных, каждая полоса: 40 Гбит/с
- Волокна передатчика: 12
- Длина волны передатчика (диапазон): 850 нм
- Длина волны полосы приема (диапазон): от 840 до 860 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум) – 7,6 дБм (на полосе)

- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): 2,4 дБм (на полосу)
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -9,5 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): 2,4 дБм
- Спектральная ширина оптического передатчика 3 дБ (максимум): 0,65 нм
- Тип кабеля: ММФ
- Расстояние: 100 м @ OM3, 150 м @ OM4
- Рабочая температура (диапазон): от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C

Чтобы узнать больше о технических характеристиках Juniper QFX-QSFP-40G-SR4, посетите указанный ниже веб-сайт Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QFX-QSFP-40G-SR4>

[Купить сейчас](#)