

Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 Таблица данных



Juniper 10G-ZR Eth OTN настраиваемый SFP+ 80 км по одномодовому оптоволоконному трансиверу, 740-053356
SFPP-10G-DT-ZRC2

Технические характеристики

- Номер продукта: SFPP-10G-DT-ZRC2
- Название продукта: 10G-ZR Eth OTN настраиваемый SFP Plus 1,5 Вт 70 градусов С
- Номер детали: 740-053356
- Скорость: 10 гигабит Ethernet
- Тип приемопередатчика: SFP+
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 10GBASE-ZR
- Соответствие стандартам (стандарт Ethernet/OTN, например, 100GBASE-LR4): соглашение с несколькими поставщиками
- Цифровой диагностический мониторинг
 - Мощность передачи
 - Приемная мощность
 - ток смещения
 - Температура корпуса
 - Напряжение питания
- NEB (да или нет): да
- Длина волны передатчика (диапазон): от 1528,38 нм до 1568,77 нм (настраиваемый)
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): -1,0 дБм

- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): +3,0 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -24,0 дБм (9,95, 10,312 и 10,709 Гбит/с, BER 1×10^{-12}, без FEC) -25,0 дБм (11,049 и 11,095 Гбит/с, BER 1×10^{-6}, до FEC)
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): -7,0 дБм
- Тип кабеля: SMF
- Размер ядра/оболочка: 9/125 мкм
- Расстояние: 80 км
- Максимальная потребляемая мощность (Вт): 1,5 Вт
- Рабочая температура (диапазон): от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C

Для получения более подробной информации о Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 посетите веб-сайт Juniper, указанный ниже.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2>

[Купить сейчас](#)