

Juniper EX-SFP-10GE-LR Таблица данных



Juniper Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) LR Optics, 740-021309

EX-SFP-10GE-LR

Обзор и характеристики

- Номер продукта: EX-SFP-10GE-LR
- Название продукта: Малый форм-фактор Подключаемый 10-гигабитный Ethernet (SFP+) LR Optics
- Номер детали: 740-021309
- Скорость: 10 гигабит Ethernet
- Тип приемопередатчика: SFP+
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 10GBASE-LR
- Соответствие стандартам (стандарт Ethernet/OTN, например, 100GBASE-LR4): 10GBASE-LR
- Соответствие MSA (SFF, например, для SFF-8665)
 - SFF-8431
 - SFF-8472
 - SFF-8432
- Цифровой диагностический мониторинг
 - Температура трансивера
 - Напряжение питания трансивера
 - Ток смещения Tx
 - Выходная мощность передатчика
 - Rx получил оптическую мощность

- NEB (да или нет): нет
- Скорость передачи данных, каждая полоса: 10 Гбит/с
- Волокна передатчика: Двойные
- Длина волны передатчика (диапазон): от 1260 до 1355 нм
- Длина волны полосы приема (диапазон): от 1260 до 1355 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): -8,2 дБм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): 0,5 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -14,4 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): 0,5 дБм
- Чувствительность приемника (OMA), каждая полоса (максимум): -12,6 дБм
- Напряженная чувствительность приемника (OMA) для каждой полосы (максимум): -10,3 дБм
- Тип кабеля: SMF
- Размер ядра/оболочка: 9/125 мкм
- Эффективная модальная пропускная способность: —
- Расстояние: 10 км
- Рабочая температура (диапазон): от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C
- Стандартный вес и размеры
 - Ширина: 14 мм
 - Высота: 12,05 мм
 - Длина: 57,5 мм
 - Вес: 0,15 фунта

Чтобы узнать больше о технических характеристиках Juniper EX-SFP-10GE-LR, посетите указанный ниже веб-сайт Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-LR>

[Купить сейчас](#)