

Juniper SFPP-10GE-ER Таблица данных



Подключаемый трансивер Juniper SFP+ 10GbE, SMF, 1550 нм на 40 км, 740-031983

SFPP-10GE-ER

Обзор и характеристики

- Номер продукта: SFPP-10GE-ER
- Название продукта: 10-гигабитный Ethernet с расширенной досягаемостью SFP+
- Номер детали: 740-031983
- Скорость: 10 гигабит Ethernet
- Тип приемопередатчика: SFP+
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 10GBASE-ER
- Соответствие стандартам (стандарт Ethernet/OTN, например, 100GBASE-LR4): 10GBASE-E
- 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): да
- Скорость передачи данных, каждая полоса: 10 Гбит/с
- Длина волны передатчика (диапазон): от 1530 до 1565 нм
- Длина волны полосы приема (диапазон): от 1530 до 1565 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): -4,7 дБм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): 4,0 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -15,8 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): -1,0 дБм
- Чувствительность приемника (OMA), каждая полоса (максимум): -14,1 дБм
- Напряженная чувствительность приемника (OMA) для каждой полосы (максимум): -11,3 дБм
- Тип кабеля: SMF
- Размер ядра/оболочка: 9/125 мкм
- Расстояние: 40 км
- Максимальная потребляемая мощность (Вт): 1,5 Вт
- Рабочая температура (диапазон): от 0°C до 85°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

Для получения более подробной информации о Juniper SFPP-10GE-ER посетите веб-сайт Juniper, указанный ниже.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-ER>

[Купить сейчас](#)