

- 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 1260 до 1565 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): 0 дБм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): 4,0 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -24 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): -7 дБм
- Чувствительность приемника (OMA), каждая полоса (максимум): -24 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
- 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-ZR посетите веб-сайт Juniper, указанный ниже.

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

[Купить сейчас](#)