

Huawei 02311RLX Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-10G-ER-1310, SFP+, 10G, одномодовый модуль (1310 нм, 40 км, LC)

02311RLX

02311RLX — Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-10G-ER-1310, SFP+, 10G, одномодовый модуль (1310 нм, 40 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-10G-ER-1310
- Номер детали: 02311RLX
- Модель: SFP-10G-ER-1310
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт приложения: нестандартный и совместимый с 10Gbase-ER
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна: SMF
- Температура рабочего корпуса [°C(°F)]: от 0°C до 70°C (от 32°F до 158°F)
- Скорость передачи [бит/с]: 10 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 40 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1310 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 4,0 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -2,0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3,5 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -20 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -7,0 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если SFP-10G-ER-1310 подключен к стандартному оптическому модулю 10Gbase-ER (1550 нм, 10GE, 40 км), максимальное расстояние передачи составляет всего 20 км из-за различных характеристик, таких как длина волны и чувствительность приема.
- Этот модуль можно использовать только на коммутаторе под управлением V200R010C00 или более поздней версии.

[Купить сейчас](#)