

Huawei 02315285 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-GE-LX-SM1310-BIDI, одномодовый модуль eSFP, GE, BIDI (TX1310/RX1490, 10 км, LC)

02315285

02315285 - Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-GE-LX-SM1310-BIDI, одномодовый модуль eSFP, GE, BIDI (TX1310/RX1490, 10 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Номер детали: 02315285
- Модель: SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Форм-фактор: eSFP
- Стандарт приложения: 1000BASE-BX10
- 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]: 1 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 10 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]:
 - 1490 нм (прием)
 - 1310 нм (TX)
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -3,0 дБм

- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -9,0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 6 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -19,5 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -3,0 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Этот модуль поддерживает двунаправленную функцию одиночного волокна.
- Одноволоконные двунаправленные (BIDI) оптические модули должны использоваться парами.
Например, SFP-GE-LX-SM1310-BIDI необходимо использовать с SFP-GE-LX-SM1490-BIDI.

[Купить сейчас](#)