

Huawei 02315203 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, 100M/155M, одномодовый модуль (TX1310nm/RX1550nm, 15 км, LC)

02315203

02315203 - Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, 100M/155M, одномодовый модуль (TX1310nm/RX1550nm, 15 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Номер детали: 02315203
- Модель: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Форм-фактор: eSFP
- Стандарт приложения: 100BASE-BX
- 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]: 100 Мбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 15 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]
 - 1550 нм (прием)
 - 1310 нм (TX)
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -8,0 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -15,0 дБм

- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 8,5 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -32,0 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -8,0 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ

- Этот модуль поддерживает двунаправленную функцию одиночного волокна.
- Оптические модули BIDI должны использоваться парами. Например, SFP-FE-LX-SM1310-BIDI необходимо использовать с SFP-FE-LX-SM1550-BIDI.

[Купить сейчас](#)