

Huawei 02315176 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, многорежимный модуль (850 нм, 0,3 км, LC)

02315176

02315176 - Оригинальный оптический трансивер Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, многорежимный модуль (850 нм, 0,3 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: XFP-SX-MM850
- Номер детали: 02315176
- Модель: XFP-SX-MM850
- Форм-фактор: XFP
- Стандарт приложения: 10GBASE-SR
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна: MMF
- 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]:
 - Многомодовое волокно (с модальной полосой пропускания 160 МГц*км и диаметром 62,5 мкм): 0,026 км
 - Многомодовое волокно (OM1): 0,033 км
 - Многомодовое волокно (с модальной полосой пропускания 400 МГц*км и диаметром 50 мкм): 0,066 км
 - Многомодовое волокно (OM2): 0,082 км
 - Многомодовое волокно (OM3): 0,3 км
 - Многомодовое волокно (OM4): 0,4 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 850 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -1,3 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -7,3 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -7,5 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -1 дБм

[Купить сейчас](#)