

Huawei 02311KNR Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR, SFP28, 25G, многорежимный модуль (850 нм, 0,1 км, LC)

02311KNR

02311KNR - Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR, SFP28, 25G, многорежимный модуль (850 нм, 0,1 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-25G-SR
- Номер детали: 02311KNR
- Модель: СФП-25Г-СР
- Форм-фактор: SFP28
- Стандарт приложения: 25GBASE-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]: 25 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]:
 - Многомодовое волокно (OM3):
 - Отключает функцию RS-FEC: 0,03 км
 - Включает функцию RS-FEC: 0,07 км
 - Многомодовое волокно (OM4):
 - Отключает функцию RS-FEC: 0,04 км
 - Включает функцию RS-FEC: 0,1 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 850 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 2,4 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -8,4 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 2 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -10,3 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 2,4 дБм

[Купить сейчас](#)