

Huawei 02310SNN Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, одномодовый модуль (1550 нм, 80 км, LC)

02310SNN

02310SNN — Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, одномодовый модуль (1550 нм, 80 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-10G-ZR
- Номер детали: 02310SNN
- Модель: СФП-10Г-ЗР
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт приложения/тип: 10GBASE-ZR
- 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 (G.652) (диаметром 9 мкм): 80 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1550 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 4,0 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 9 дБм

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -24,0 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: -7,0 дБм

[Купить сейчас](#)