

# Huawei 02318170 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei OSX010000, SFP+, 10G, одномодовый модуль (1310 нм, 10 км, LC)

02318170

02318170 - Оригинальный оптический трансивер Huawei OSX010000, SFP+, 10G, одномодовый модуль (1310 нм, 10 км, LC)

## Основная информация

- Имя модуля: OSX010000
- Номер детали: 02318170
- Модель: OSX010000
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт приложения: 10GBASE-LR
- 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: 10 км

## Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1310 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 0,5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -8,2 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3,5 дБ

## Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -12,6 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 0,5 дБм

[Купить сейчас](#)