

Huawei 02310RMB Таблица данных



Оптический трансивер Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4, QSFP+, 40G, многорежимный модуль (850 нм, 0,3 км, MPO)

02310RMB

02310RMB - Оригинальный оптический трансивер Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4, QSFP+, 40G, многорежимный модуль (850 нм, 0,3 км, MPO)

Основная информация

- Название модуля: QSFP-40G-eSR4
- Номер детали: 02310RMB
- Модель: КСФП-40Г-эСР4
- Форм-фактор: КСФП+
- Стандарт приложения: 40GBASE-eSR4 (нестандартный)
- Тип разъема: MPO/PC (8-жильный или 12-жильный, тип В, гнездовой разъем)
- 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]: 40 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]: 0,5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -7,6 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3,0 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -5,4 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 2,4 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот модуль может подключать порт 40GE к четырем портам 10GE с помощью кабеля 1-4.

[Купить сейчас](#)