

Huawei 02311HNP Таблица данных



Оптический трансивер Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, одномодовый модуль (1310 нм, 2 км, LC)

02311HNP

02311HNP — Оригинальный оптический трансивер Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, одномодовый модуль (1310 нм, 2 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: КСФП-40Г-ЛС4
- Номер детали: 02311HNP
- Модель: КСФП-40Г-ЛС4
- Форм-фактор: КСФП+
- Стандарт приложения: 40GBASE-LX4
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна:
 - SMF
 - ММЖ
- 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]:
 - Одномодовое волокно: 2 км
 - Многомодовое волокно (OM3): 0,15 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1271 нм, 1291 нм, 1311 нм, 1331 нм

- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 2,3 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -7,0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3,5 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -11,5 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 2,3 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в оптических модулях QSFP-40G-LX4 используются многомодовые волокна, их нельзя соединить через несколько оптических распределительных фреймов (ODF).

Этот модуль можно использовать только на коммутаторе под управлением V200R009C00 или более поздней версии. Коммутатор с более ранней версией может не получить информацию об этом модуле.

[Купить сейчас](#)