

## НЗС QSFP-40G-LR4-WDM1300 Таблица данных



НЗС 40GBASE-LR4 QSFP+ 1310nm 10km DOM LC SMF Модуль оптического приемопередатчика

QSFP-40G-LR4-WDM1300

Модуль оптического приемопередатчика H3C QSFP-40G-LR4-WDM1300 QSFP+ предназначен для использования в 40GBASE Ethernet с пропускной способностью до 10 км по одномодовому волокну (SMF) с длиной волны 1310 нм через дуплексные разъемы LC. Этот трансивер соответствует стандартам QSFP+ MSA и IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4 и OTU3 C4S1-2D1. Функции цифровой диагностики также доступны через интерфейс I2C, как указано в QSFP+ MSA, чтобы обеспечить доступ к рабочим параметрам в реальном времени. Благодаря этим функциям этот простой в установке приемопередатчик с возможностью горячей замены подходит для использования в различных приложениях, таких как центры обработки данных, высокопроизводительные вычислительные сети, корпоративные ядра и приложения уровня распределения.

### Технические характеристики

- Производитель: H3C
- Номер детали: КСФП-40Г-ЛР4-ВДМ1300
- Форм-фактор: КСФП+
- Максимальная скорость передачи данных: 44,6 Гбит/с (4×11,2 Гбит/с)
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип кабеля: SMF
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 10 км
- Тип передатчика: DFB CWDM

- Тип приемника: ПИН-код
- Мощность передачи: -7 ~ 2,3 дБм
- Чувствительность приемника: <-11,5 дБм
- Бюджет мощности: 4,5 дБ
- Потребляемая мощность: <3,5 Вт
- Коэффициент затухания:> 4,5 дБ
- DDM/DOM: Поддерживается
- Штраф за передачу и дисперсию: 2,6 дБ
- Технология упаковки: упаковка BOX
- Диапазон рабочих температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: OTN OTU3, 40G Ethernet, Infiniband, FiberChannel, SATA/SAS3, MSA-совместимый
- Применение: Ethernet 40GBASE, OTN OTU3 C4S1-2D1, OTU3e1 и OTU3e2, центр обработки данных

[Купить сейчас](#)