

Huawei 02312ELH Таблица данных



Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 Оптический трансивер 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, многомодовый модуль (850 нм, PAM4-G2, 0,1 км-OM3, 0,15 км-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH - Оригинальный оптический трансивер Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, многомодовый модуль (850 нм, PAM4-G2, 0,1 км-OM3, 0,15 км-OM4, LC)

Технические характеристики

- Номер детали: 02312ELH
- Название модуля: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Поддержка версий: поддерживается в V200R002C50 и более поздних версиях.
- Форм-фактор трансивера: QSFP+
- Скорость передачи: 40GE
- Центральная длина волны (нм): 850
- Соответствие стандартам: 40GBase-SDLC-PAM4
- Тип разъема: ЛК
- Подходящий кабель и максимальное расстояние передачи
 - Многомодовое волокно (OM3) (диаметром 50 мкм): 100 м
 - Многомодовое волокно (OM4) (диаметром 50 мкм): 150 м
- Модальная пропускная способность
 - Многомодовое волокно (OM3): 2000 МГц*км
 - Многомодовое волокно (OM4): 4700 МГц*км
- Мощность передачи (дБм): от -2,5 до +2,4
- Максимальная чувствительность приемника (дБм): -8,0
- Мощность перегрузки (дБм): 2,4

- Коэффициент ослабления (дБ): ≥ 3
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C

ПРИМЕЧАНИЕ:

Оптический модуль QSFP-40G-SDLC-PAM нельзя подключить к оптическому модулю QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Купить сейчас](#)