

Huawei 02312DAN Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, одномодовый модуль (DWDM, 1560,61–1529,16 нм, 60 км, LC)

02312DAN

02312DAN — Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, одномодовый модуль (DWDM, 1560,61–1529,16 нм, 60 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-10G-ZDWT-L
- Номер детали: 02312DAN
- Модель: SFP-10G-ZDWT-L
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт/тип приложения: 10GBASE-DWDM
- 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 (G.652) (диаметром 9 мкм): 60 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1529,16 нм - 1560,61 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 3 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -1 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 8,2 дБм

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -24 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: -1 дБм

[Купить сейчас](#)