

НЗС SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 Таблица данных



Модуль приемопередатчика H3C 4,91–10,31 Гбит/с, 1310 нм, 1,4 км, дуплексный LC, SMF, SFP

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 - Оригинальный модуль приемопередатчика H3C 1250 Мбит/с, 1310 нм, 1,4 км, дуплексный LC, SMF, SFP

Технические характеристики

- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: от 4,91 до 10,31 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип волокна: SMF
- Длина волны: 1310 нм
- Диаметр волокна (мкм): 9/125
- Максимальное расстояние: 1,4 км (0,87 мили)
- Мощность передачи: от -8,2 до +0,5
- Мощность приема: от -14,4 до +0,5
- Цифровой диагностический мониторинг: Да
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C

[Купить сейчас](#)