

# НЗС SFP-GE-LH40-SM1310-D Таблица данных



Модуль приемопередатчика H3C 1000BASE-EX SFP 1310nm 40km DOM LC SMF

SFP-GE-LH40-SM1310-D

Этот H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D представляет собой высокопроизводительный и экономичный трансивер малого форм-фактора (SFP) для приложений 1000BASE-EX Gigabit Ethernet и 1G Fibre Channel. Он полностью соответствует SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) и может использоваться на сетевом оборудовании, совместимом с MSA. Приемопередатчик SFP состоит из следующих секций: драйвера LD, ограничительного усилителя, цифрового диагностического монитора, лазера DFB 1310 нм и фотодетектора PIN. Модуль приемопередатчика SFP — это лазерный продукт класса 1, соответствующий стандартам FDA/CDRH и IEC-60825.

## Функции

- Подлинный H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D
- Гораздо дешевле, чем трансивер OEM
- Встроенный цифровой диагностический интерфейс для мониторинга рабочих параметров в режиме реального времени.
- Один источник питания 3,3 В
- Низкое рассеивание мощности
- Соответствует ROHS и не содержит свинца

## Технические характеристики

- Форм-фактор: СФП
- Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Тип волокна: SMF
- Максимальное расстояние: 40 км
- Оптические компоненты: DFB/PIN
- Мощность передатчика: -5 ~ 0 дБм
- Коэффициент затухания: > 9 дБ
- Чувствительность приемника: <-24 дБм
- Перегрузка приемника: > -3 дБм
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Цифровой диагностический мониторинг: Да
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C
- Вес: 0,025 кг
- Приложения
  - 1x Fibre Channel, интерфейс Switch to Switch
  - Gigabit Ethernet, приложения с коммутируемой объединительной платой
  - Интерфейс маршрутизатора/сервера, другие оптические каналы

[Купить сейчас](#)