

# Juniper SFP-GE40KM Таблица данных



Оригинальный Juniper 1 Гбит/с 1000Base-EX 1310nm SMF 40km Duplex LC SFP модуль приемопередатчика 740-031852

SFP-GE40KM

Juniper Networks SFP-GE40KM — это 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, лазера DFB 1310 нм и фотодетектора PIN. Модуль приемопередатчика SFP — это лазерный продукт класса 1, соответствующий стандартам FDA/CDRH и IEC-60825.

## Функции

- Оригинальный Juniper SFP-GE40KM
- 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

- Номер детали: SFP-GE40KM
- 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: > 0 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
- Применение: 1x Fibre Channel, интерфейс Switch to Switch Gigabit Ethernet, приложения коммутируемой объединительной платы, интерфейс маршрутизатора/сервера, другие оптические каналы связи
- Согласие
  - МЭК/ЭН 61000-4-2, МЭК-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11
  - RoHS

#### Поддерживаемые платформы

- E120,
- E320,
- ERX310,
- ERX705,
- ERX710,
- ERX1410,
- ERX1440,
- MX240,
- MX480,
- MX960

[Купить сейчас](#)