

НЗС SFP-GE-SX-MM850-A Таблица данных



Модуль приемопередатчика H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF

SFP-GE-SX-MM850-A

Эта оптика H3C SFP-GE-SX-MM850-A представляет собой высокопроизводительный и экономичный сменный трансивер малого форм-фактора. Он подходит для приложений 1000BASE-SX Gigabit Ethernet и 1G Fibre Channel. Продукт поддерживает линии связи длиной до 550 м по многомодовому волокну (MMF) с длиной волны 850 нм через разъем LC. Мониторинг цифровой диагностики доступен через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. Благодаря низкому энергопотреблению, высокой скорости, этот простой в установке приемопередатчик 1G SFP с возможностью горячей замены идеально подходит для каналов связи Gigabit Ethernet поставщика услуг Интернета (ISP), корпоративных сетей LAN и SAN, сетей LAN и SAN центров обработки данных и других оптических каналов.

Функции

- Подлинный H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- Поддержка скорости передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Совместимость с IEEE 802.3z
- Поддержка цифровой диагностики, совместимая с SFF-8472
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует ROHS и не содержит свинца

Технические характеристики

- Форм-фактор: СФП
- Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с
- Длина волны: 850 нм
- Тип волокна: ММФ
- Максимальное расстояние: 550 м
- Оптические компоненты: VCSEL/PIN
- Мощность передатчика: -9 ~ -3 дБм
- Коэффициент затухания: > 9 дБ
- Чувствительность приемника: <-18 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
- Приложения
 - 1x Fibre Channel, интерфейс Switch to Switch
 - Gigabit Ethernet, приложения с коммутируемой объединительной платой
 - Интерфейс маршрутизатора/сервера, другие оптические каналы

[Купить сейчас](#)