

Dell 0GF76J Таблица данных



Модуль приемопередатчика Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-Mode Fiber 500 м 850 нм Duplex LC SFP FTLF8519P3BNL-FC

0GF76J

Модуль приемопередатчика Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-Mode Fiber 500 м 850 нм Duplex LC SFP FTLF8519P3BNL-FC

Этот модуль SFP с оптоволоконным каналом Dell 0GF76J 2G с расширенным температурным диапазоном предназначен для промышленного сетевого оборудования. Этот приемопередатчик с возможностью горячей замены обеспечивает максимальное расстояние передачи 300 м по многомодовому оптоволоконному кабелю (MMF) на длине волны 850 нм. Он соответствует Gigabit Ethernet, как указано в IEEE Std 802.3, а также 1x и 2x Fibre Channel.

Функции

- Поддержка каналов передачи данных до 2,125 Гбит/с
- Совместимость с IEEE 802.3z
- Один источник питания 3,3 В
- Дуплексный разъем LC
- Встроенные цифровые диагностические функции
- Расширенный диапазон рабочих температур: от -20°C до 85°C
- Соответствует ROHS и не содержит свинца

Технические характеристики

- Торговая марка: Делл
- Номер детали: GF76J, 0GF76J
- Модель: FTLF8519P3BNL-FC
- Форм-фактор: СФП
- Скорость передачи данных: 2,125 Гбит/с
- Длина волны: 850 нм
- Тип волокна: ММФ
- Максимальное расстояние: 300 м
- Оптические компоненты: VCSEL/PIN
- Мощность передатчика: -10 ~ -3 дБм
- Коэффициент затухания: > 8,2 дБ
- Чувствительность приемника: <-18 дБм
- Перегрузка приемника: > -3 дБм
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Цифровой диагностический мониторинг: Да
- Среда
 - Эксплуатация: от -20°C до 85°C
 - Хранение: от -40°C до 85°C
- Вес: 0,03 кг
- Приложения
 - Оптоволоконный канал 1G/2G (1GFC, 2GFC)
 - 1000BASE-SX Гигабитный Ethernet

[Купить сейчас](#)