

НЗС SFP-FC-8G-SW-MM850 Таблица данных



Модуль оптического приемопередатчика НЗС 8G Fibre Channel SFP+ (MMF, 850 нм, 150 м, LC, DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

НЗС SFP-FC-8G-SW-MM850 — это трансивер SFP+ (Small Form Factor Pluggable), работающий по дуплексному многомодовому оптоволокну. В этом трансивере используется высококачественный лазерный передатчик VCSEL с номинальной длиной волны 850 нм. Он поддерживает оптическую диагностику DDM/DOM, предоставляя диагностическую информацию о текущих условиях работы. НЗС SFP-FC-8G-SW-MM850 работает в стандартном диапазоне температур от 0° до 70°C и имеет дуплексный интерфейс LC. SFP+ поддерживает скорость передачи данных от 2,125 до 8,5 Гбит/с и такие приложения, как 8G Fibre Channel (8,5 Гбит/с), 4G Fibre Channel (4,25 Гбит/с) и 2G Fibre Channel (2,125 Гбит/с).

Технические характеристики

- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 8,5 Гбит/с
- Длина волны: 850 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 150 м при 8,5 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Оптические компоненты: VCSEL 850 нм
- Медиа: ММФ
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -6 ~ -1 дБм
- Чувствительность приемника: <-11,1 дБм

- Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: MSA-совместимый

[Купить сейчас](#)