

Finisar FTLF8546P3BCV-LS Таблица данных



II-VI Finisar Lenovo 10Gb iSCSI / 16Gb FC Universal SFP+ Module

FTLF8546P3BCV-LS

Приемопередатчики II-VI Finisar Lenovo FTLF8546P3BCV-LS SFP+ предназначены для использования в соединениях Fibre Channel со скоростью передачи данных до 14,025 Гбит/с по многомодовому волокну. Они соответствуют требованиям FC-PI-5 версии 6.00, SFF-8472 версии 11.0 и SFF-8081, а также совместимы с SFF-8432 и применимыми частями SFF-8431 версии 4.1. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

Функции

- Двухнаправленные каналы передачи данных со скоростью до 14,025 Гбит/с
- Размер SFP+ с возможностью «горячей» замены
- Встроенные цифровые диагностические функции
- 850-нм оксидный лазерный передатчик VCSEL
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует RoHS
- 35 м на 50/125 мкм MMF
- 100 м над M5E MMF (50/125 мкм OM3)
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех
- Один источник питания 3,3 В
- Диапазон рабочих температур: от 0°C до 70°C

Приложения

- Fibre Channel 14,025 Гбит/с
- Fibre Channel 10,3 Гбит/с

Технические характеристики

- Скорость передачи данных (макс.): 14,025 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Длина волны: 850 нм
- Расстояние: 100 м
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: VCSEL
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3 В
- Низкая температура корпуса: 0°C
- Высокая температура корпуса: 70°C
- Протокол: 10x Fibre Channel-совместимый 10-гигабитный Ethernet-совместимый

[Купить сейчас](#)