НРЕ АЈ835А Таблица данных



Многомодовый оптоволоконный кабель HPE AJ835A LC-LC OM3, 2 волокна, 2,0 м, 1 упаковка, 491025-001 AJ835A

Многомодовый оптоволоконный кабель HPE AJ835A LC-LC OM3, 2 волокна, 2,0 м, 1 упаковка, 491025-001

Этот дуплексный многомодовый оптоволоконный кабель ОМЗ идеально подходит для подключения приемопередатчиков 10GBase-SR, 10GBase-LRM, SFP+ и QSFP+ для 10-гигабитных сетевых подключений. Этот кабель обеспечивает обратную совместимость с существующим оборудованием 50/125 и запас производительности, необходимый для поддержки светодиодных и лазерных источников света VCSEL, а также 10-гигабитных приложений Ethernet.

Технические характеристики

• Производитель: НРЕ

• Номер детали: АЈ835А

• Запасной артикул: 491025-001

• Тип кабеля: Волоконно-оптический кабель

• Разъем на первом конце: (1) Duplex LC Male

• Разъем на втором конце: (1) Duplex LC Male

• Длина: 2,0 м

• Цвет: Аква

Функции

- Оптическое многомодовое волокно 3 (ОМ3) с поддержкой ЕМВ 2000 МГц.км на длине волны 850 нм.
- 10-гигабитная передача на расстояние до 300 метров с использованием источника VCSEL 850 нм
- Размеры разъема LC: высота 10,75 мм, ширина 12,5 мм, глубина 50 мм (с установленным дуплексным зажимом)
- Максимальные потери в разъеме: 0,50 дБ
- Типичные потери в разъеме: 0,30 дБ
- Типичные обратные потери: -25 дБ
- Материал буфера: ПВХ
- Внешний диаметр буфера: 900 мкм
- Материал оболочки: ПВХ (рейтинг OFNR)
- Наружный диаметр оболочки: 1,8 мм
- Растягивающая нагрузка при установке: 100 Н (445 фунтов)
- Длительная растягивающая нагрузка: 50 Н (222 фунта)
- Максимальная растягивающая нагрузка: 100 Н/см
- Установка (с нагрузкой) Минимальный радиус изгиба: 5,0 см (1,97 дюйма)
- Долгосрочный (без нагрузки) Минимальный радиус изгиба: 3,0 см (1,2 дюйма)
- Сопротивление раздавливанию: 750 Н/см
- Ударопрочность: 1000 циклов
- Сопротивление изгибу: 5000 циклов
- Затухание на 1300 нм: 1,0 дБ/км
- Затухание на 850 нм: 3,5 дБ/км
- Рабочая температура: от -20°C до +70°C

Купить сейчас