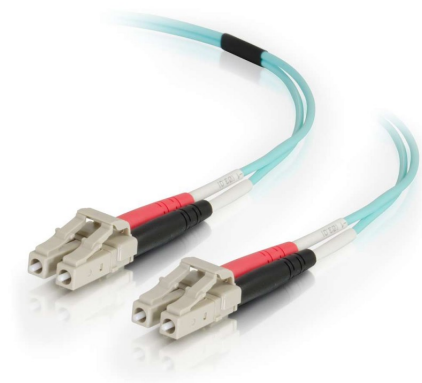


HPE QK737A Таблица данных



МНОГОРЕЖИМНЫЙ КАБЕЛЬ HPE PREMIER FLEX LC/LC OM4, 2 ВОЛОКНА, 50 М, 656432-001

QK737A

МНОГОРЕЖИМНЫЙ КАБЕЛЬ HPE PREMIER FLEX LC/LC OM4, 2 ВОЛОКНА, 50 М, 656432-001

Этот дуплексный многомодовый оптоволоконный кабель OM4 идеально подходит для подключения приемопередатчиков 40GBase BiDi, 10GBaseSR, SFP+ и QSFP+ для 40- и 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 приложений 40 или 10 Gigabit Ethernet в центре обработки данных или коммутационном шкафу.

Технические характеристики

- Производитель: HPE
- Номер детали: QK737A
- Тип кабеля: Волоконно-оптический кабель
- Разъем на первом конце: (1) Duplex LC Male
- Разъем на втором конце: (1) Duplex LC Male
- Волокно: 50/125 OM4
- Длина: 50 м
- Цвет: Аква

Электрические характеристики

- Код волокна - T
- Код варианта производительности - 90
- Тип оптического волокна - 50 многомодовых
- Номенклатура ISO/IEC 11801 — OM4
- Длина волны (нм) - 850/1300
- Максимальное затухание (дБ/км) - 3,0/1,0
- Минимальный переполненный запуск (OFL) - 1500/500 МГц км
- Минимальная эффективная модальная частота — 4700/— (МГц·км)
- Последовательный 1 Gigabit Ethernet Расстояние (м) - 1000/600
- Последовательный 10 Gigabit Ethernet Расстояние (м) - 550/—

Физические характеристики

- Количество волокон - 2
- Номинальная масса, кг/км (фунт/1000 футов) — 3,4 (2,3)
- Номинальный наружный диаметр, мм (дюймы) - 2,0 (0,08)
- Минимальный радиус изгиба под нагрузкой см (дюймы) - 3,0 (1,2)
- Минимальный установленный радиус изгиба см (дюймы) - 1,0 (0,4)
- Максимальные кратковременные растягивающие нагрузки Н (фунт-сила) - 220 (48)
- Максимальные растягивающие нагрузки при длительном воздействии Н (фунт-сила) — 66 (15)
- Температура хранения - от -40°C до 70°C
- Температура установки - от 0°C до 60°C
- Рабочая температура - от 0°C до 70°C
- Сертификаты - NEC, OFNP, CSA FT-6, ICEA S-83-596

[Купить сейчас](#)