


CLS-2LC/OM3-164

Малодымный оптоволоконный кабель OM3 с разъемами 2LC, без галогенов

Kramer

Артикул: KR00017798

 Если нужной длины или разъема нет в наличии – пишите нам.

 Оборудование данного бренда имеет [дифференцированные сроки гарантии](#)



Описание

CLS-2LC/OM3-164 – мультимодовый оптоволоконный кабель класса OM3 с разъемами 2xLC, малодымный, без галогенов. Подходит для использования в сетях 10GBaseT. Длина кабеля 50 м.

- Многомодовое оптическое волокно 50/125 нм класса OM3 с рабочей длиной волны 850 нм
- Буферные оболочки разного цвета – синего и оранжевого
- Дуплексные разъемы LC
- Общая внешняя оболочка из малодымного безгалогенного полимера
- Подходит для соединения активных блоков волоконно-оптических передатчиков и приемников Kramer, а также для передачи в сетях 10 Gigabit Ethernet
- Соответствует ITU-T G.651.1, TIA/EIA 492AAAC и IEC60793-2-10 A1a.2a
- Длины от 10 до 200 м (33–656 футов)

Технические характеристики

Тип коннектора A

оптический LC Duplex (вилка)

Тип коннектора В	оптический LC Duplex (вилка)
Число оптических волокон	2
Тип оптического волокна	многомодовое (MMF)
Класс оптического волокна	OM3
Диаметр сердцевины / отражающей оболочки	50/125 мкм
Рабочая длина световой волны	850 нм
Материал внешней оболочки	полимер малодеформный без галогенов (LSHF)
Диаметр внешней оболочки	7,0 мм ±0,5 мм
Цвет внешней оболочки	зелено-голубой («морская волна»)
Эксплуатационные характеристики	
Диапазон рабочих температур	-20...+60 °С
Диапазон температур хранения	-20...+60 °С
Соответствие нормативам	
Кабельные стандарты	IEC60793-2-10 A1a.2a, ITU-T G.651.1, TIA/EIA 492AAAC

С этим товаром покупают

Прочее



BCS-2025

Гибкий кабель-канал, 25 мм, длина 20 м



Производитель может изменить комплект поставки, характеристики и внешний вид товара без уведомления. Информация на сайте не является публичной офертой. Уточняйте спецификацию, наличие и цены у менеджеров.