

Оптический кросс OK-FDF-2U-48SC



Общее описание

Оптический кросс OK-FDF-2U-48 SC представляет собой модульный конструктив емкостью до 48 оптических портов и высотой 2U с возможностью установки в 19" стандарт. Кросс служит для размещения сростков оптических кабелей с оптическими соединителями (розетками), а также для размещения оптических сплиттеров.

Применение:

- Телекоммуникационные сети
- Сети цифрового абонентского телевидения
- Локальные сети передачи данных
- Центры обработки данных
- Сервисные центры
- Сети FTTH

Особенности:

- Прочная конструкция и долговечность
- Эргономичный дизайн упрощающий монтаж и эксплуатацию
- Обеспечивает частичную защиту от проникновения влаги и пыли
- Не требует специальных инструментов для монтажа
- Имеет систему для крепления центрального силового элемента кабеля и хранения оптических модулей
- Передовой внутренний дизайн защищающий волокна от внешнего воздействия
- Имеет достаточно места для хранения запаса оптического волокна или оптических модулей
- Может использоваться для ответвительных соединений.
- Конструкция сплайс-кассет позволяет легко укладывать до 48 сварных соединений (до 96 для адаптеров типа LC)

Технические характеристики:

Температурный режим работы	-40°C + 65°C
Срок службы	До 25 лет
Температура при монтаже	-5°C +45°
Габариты	485мм x 90мм x 305мм (Ш x В x Г)
Материал	Сталь
Цвет	Светло-серый
Количество оптических портов	До 48 (до 96 для адаптеров типа LC)

Комплектация:

- Корпус полки
- Крышка
- Боковые стальные планки с болтами для крепления полки в 19" стойку
- Панель для оптических адаптеров
- 2 сплайс-кассеты на 24 сварных соединения каждая
- Зажимы для крепления центрального силового элемента
- Буферные трубки для защиты модулей и волокон
- Организаторы кабеля пластиковые
- Хомуты червячного типа для крепления кабеля
- Хомуты нейлоновые
- Болты для крепления оптических адаптеров

Дополнительно могут комплектоваться

- Пигтейлы и адаптеры
- Гильзы КДЭС
- Дополнительный вторичный модуль