

## NMF-RP48SC-WS-ES-2U-BK



19", 2U, 48 SC  
96 LC

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъёмного соединения между оптическими шнурами, подключенными к активному оборудованию и оконцованным оптоволоконным кабелем. Оптические кабели заводятся в кросс и оконцовываются нужными коннекторами путем сварки с пигтейлами. Для защиты соединений и укладки запасов длин волокон применяются специальные сплайс-кассеты и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконцованного кабеля с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в посадочные места на фронтальной части кросса.

Оптический кросс **NMF-RP48SC-WS-ES-2U-BK** предназначен для монтажа в коммутационный шкаф или стойку 19". Корпус кросса выполнен в черном цвете из стали толщиной 1 мм и надежно защищает волокна от внешних механических воздействий и попадания внутрь посторонних предметов. Для удобства монтажа и обслуживания глубина установки кросса в стойке или шкафу может быть изменена. Корпус кросса снабжен 4 -мя кабельными вводами, что обеспечивает подвод оптического кабеля с разных сторон, а передняя панель содержит 48 посадочных мест под оптические адаптеры формата SC/DLC. Простая конструкция позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей.

### Таблица заказа

| P/N                           | Кол-во портов | Тип портов | Высота, U | Монтаж          | Индивидуальная упаковка |           |
|-------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------|
|                               |               |            |           |                 | Габариты, мм            | Масса, кг |
| NMF-RP48SC-WS-ES48 SC / 96 LC |               | SC/DLC     | 2         | Шкаф/стойка 19" | 410x225x95              | 2,630     |

