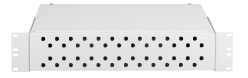


NMF-RP48FC-WS-ES-2U-GY



Оптический кросс 19", 2U, до 48 FC или ST портов, серый, неукомплектованный

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного 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-RP48FC-WS-ES-2U-GY** предназначен для монтажа в коммутационный шкаф или стойку 19". Корпус кросса выполнен 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 FC/ST. 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-RP48FC-WS-I	ES48 FC/ST	FC/ST	2	Шкаф/стойка 19"	410x225x95	2,650



NMF-RP48FC-WS-ES-2U-GY

Оптический кросс 19", 2U, до 48 FC или ST портов, серый, неукомплектованный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	405x210x88
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год
Толщина металла, мм	1 мм
Количество мест под адаптеры	48 посадочных мест формата FC/ST
Высота	2U
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Кол-во кабельных вводов	4
Расстояние между шпильками	80
сплайс-кассет, мм	
Материал корпуса	Сталь