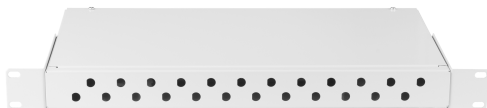


## NMF-RP24FC-WS-ES-1U-GY

Оптический кросс 19", неукомплектованный, 1U, до 24 FC/ST портов



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-RP24FC-WS-ES-1U-GY** неукомплектованный, 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 2-мя кабельными вводами, что обеспечивает подвод оптического кабеля с разных сторон, а передняя панель содержит 24 посадочных места 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-RP24FC-WS-ES24		FC/ST	1U	Шкаф/стойка 19"	410x225x50	2,060

# NMF-RP24FC-WS-ES-1U-GY

Оптический кросс 19", некомплектованный, 1U, до 24 FC/ST портов

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество мест под адаптеры	24 посадочных места формата FC/ST
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	405x210x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год
Толщина металла, мм	1 мм
Высота	1U
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Кол-во кабельных вводов	2
Расстояние между шпильками сплайс-кассет, мм	80
Материал корпуса	Сталь