

**NMF-RP24LCUS2-WS-ES-1U-GY**



Оптический кросс 19", 1U, укомплектованный на 24 портов LC/UPC (12 двойных LC/UPC адаптеров)

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъёмного соединения между оптическими шнурами, подключёнными 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-RP24LCUS2-WS-ES-1U-GY** ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■ 24 ■■■■■■ ■■■■■ LC/UPC (12 двойных LC/UPC адаптеров), предназначен для монтажа в коммутационный шкаф или стойку 19". Корпус кросса выполнен из стали и надежно защищает волокна от внешних механических воздействий и попадания внутрь посторонних предметов. Комплектация включает компоненты, необходимые для монтажа и сварки кабеля внутри устройства. Для удобства монтажа и обслуживания глубина установки кросса в стойке или шкафу может быть изменена. 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-RP24LCUS2-W:24		LC/UPC	1	Шкаф/стойка 19"	410x225x50	2,320

# NMF-RP24LCUS2-WS-ES-1U-GY

Оптический кросс 19", 1U, укомплектованный на 24 портов LC/UPC (12 двойных LC/UPC адаптеров)

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество портов	24
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	405х210х44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год
Количество мест под адаптеры	24 посадочных места формата LC/UPC
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