

NMF-RP24SCUS2-WS-ES-1U-GY



Оптический кросс 19", 1U, укомплектованный на 24 портов SC/UPC (24 одинарных SC/UPC адаптеров)

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.

Таблица заказа

P/N	Кол-во портов	Тип портов	Высота, U	Монтаж	Индивидуальная упаковка	
					Габариты, мм	Масса, кг
NMF-RP24SCUS2-	·W:24	SC/UPC	1	Шкаф/стойка 19"	410x225x50	2,440



NMF-RP24SCUS2-WS-ES-1U-GY

Оптический кросс 19", 1U, укомплектованный на 24 портов SC/UPC (24 одинарных SC/UPC адаптеров)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество портов	24
Тип оптических портов	SC/UPC
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	405x210x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год
Количество мест под адаптеры	24 посадочных места формата SC/DLC
Толщина металла, мм	1 мм
Высота	10
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Кол-во кабельных вводов	2
Расстояние между шпильками	80
сплайс-кассет, мм	
Материал корпуса	Сталь