

NMF-RP48LCUS2-WS-ES-1U-GY



Оптический кросс 19", 1U, укомплектованный на 48 портов LC/UPC (24 двойных LC/UPC адаптера)

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-касsetы и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконцованных 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-RP48LCUS2-W48		LC/UPC	1	Шкаф/стойка 19"	410x225x50	2,500

NMF-RP48LCUS2-WS-ES-1U-GY

Оптический кросс 19", 1U, укомплектованный на 48 портов LC/UPC (24 двойных LC/UPC адаптера)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество портов	48
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	405x210x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год
Толщина металла, мм	1 мм
Количество мест под адаптеры	24 посадочных места формата SC/DLC
Высота	1U
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Кол-во кабельных вводов	2
Расстояние между шпильками сплайс-кассет, мм	80
Материал корпуса	Сталь