

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-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-RP48LCUS2-V	V:48	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	80		
сплайс-кассет, мм	00		
Материал корпуса	Сталь		