

- NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY – 8-ми портовый
- NMF-RP16LCUS2-WS-ES-1U-GY – 16-ти портовый
- NMF-RP24LCUS2-WS-ES-1U-GY – 24-х портовый
- NMF-RP48LCUS2-WS-ES-1U-GY – 48-ми портовый

- ✓ Стальной корпус
- ✓ Порошковое антикоррозийное покрытие

Оптический кросс NIKOMAX 19”, 1U, укомплектованный портами LC/UPC, SM 9/125 OS2, стальной, серый, в комплекте: адаптеры, монтажные шнуры 1м, сплайс-кассета с крышкой, гильзы, заглушки 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.

Оптические кроссы NMF-RPxxLCUS2-WS-ES-1U-GY предназначены для монтажа в коммутационный шкаф или стойку 19”. Корпуса кроссов выполнены из стали и надежно защищают 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.



Базовая комплектация	NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY	NMF-RP16LCUS2-WS-ES-1U-GY	NMF-RP24LCUS2-WS-ES-1U-GY	NMF-RP48LCUS2-WS-ES-1U-GY
Корпус оптического кросса	1 шт.			
Крышка оптического кросса	1 шт.			
Уголок для крепления в шкаф / стойку 19	2 шт.			
Адаптер оптический SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC (двойной)	4 шт.	8 шт.	12 шт.	24 шт.
Шнур монтажный, SM 9/125 OS2, LC/UPC-LC/UPC	8 шт.	16 шт.	24 шт.	48 шт.
Сплайс кассета, до 32 КДЗС	1 шт.			2 шт.
Крышка для сплайс кассеты	1 шт.			
Термоусаживаемая гильза	10 шт.	20 шт.	30 шт.	50 шт.
Заглушки неиспользуемых портов	20 шт.	16 шт.	12 шт.	-
Барашек для крепления сплайс кассет	2 шт.			
Планка для фиксации кабеля	2 шт.			
Стяжка	4 шт.			
Крепежный комплект	1 шт.			

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

Технические характеристики кроссов

Артикул	NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY	NMF-RP16LCUS2-WS-ES-1U-GY	NMF-RP48LCUS2-WS-ES-1U-GY	NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY
Количество портов	8	16	24	48
Тип оптических портов	LC/UPC			
Высота	1U			
Монтаж	Шкаф или стойка 19"			
Кол-во мест мест под адаптеры	24 посадочных места формата SC/DLC			
Материал кросса	Сталь			
Цвет	Серый			
Размеры (ДхШхВ), мм	405x210x44			
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка			

Технические характеристики монтажных шнуров

Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Тип коннекторов	LC
Полировка коннекторов	UPC
Вносимые потери, dB	≤0,30
Возвратные потери, dB	≥50
Воспроизводимость, dB	0,2
Диаметр внешней оболочки, мм	0,9
Материал внешней оболочки	LSZH - компаунд
Длина, м	2
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D

Таблица заказа

Артикул	Кол-во портов	Тип портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY	8	LC/UPC	1	410x225x50	
NMF-RP16LCUS2-WS-ES-1U-GY	16	LC/UPC	1	410x225x50	
NMF-RP24LCUS2-WS-ES-1U-GY	24	LC/UPC	1	410x225x50	
NMF-RP48LCUS2-WS-ES-1U-GY	48	LC/UPC	1	410x225x50	

Дополнительные фотографии



NMF-RP08LCUS2-WS-ES-1U-GY



NMF-RP16LCUS2-WS-ES-1U-GY

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств