

NMF-RP08SCUS2-TS-P1-1U-BK - 8 портов SC/UPC
NMF-RP16SCUS2-TS-P1-1U-BK - 16 портов SC/UPC
NMF-RP24SCUS2-TS-P1-1U-BK - 24 порта SC/UPC

- Выдвижная конструкция
- Съемная фронтальная полка
- Маркировка портов

Оптический кросс NIKOMAX 19" Premium Line, 1U, укомплектованный адаптерами SC/UPC, SM 9/125 OS2, выдвижной, со съёмной полкой, черный, в комплекте: адаптеры, монтажные шнуры, сплайс-кассета с крышкой, гильзы, заглушки портов

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного соединения между оптическими шнурами и оконцованным оптоволоконным кабелем. Оптические кабели заводятся в кросс и оконцовываются нужными коннекторами путем сварки с пиг-тейлами. Для защиты соединений и укладки запасов длин волокон применяются специальные сплайс-кассеты и термоусаживаемые гильзы.

Оптические кроссы **NMF-RPxxSCUS2-TS-P1-1U-BK** 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.

Кроссы имеют 4 кабельных ввода на задней стенке и соответственно 4 узла для крепления кабеля. Особенностью данных кроссов является выдвижная конструкция, которая обеспечивает легкий доступ к содержимому кросса. Выдвижная секция имеет стандартное исполнение, это металлический лоток (с установленными на него компонентами) на телескопических направляющих. Для фиксации выдвижной секции предусмотрены пластиковые клипсы, ответная часть для которых расположена на корпусе кросса.

Так же имеется фронтальная полка, в случае необходимости полка может быть демонтирована. Дополнительно полка имеет перфорацию, которая при необходимости позволяет зафиксировать патч-корды при помощи стандартных стяжек. При установке данных кроссов в стек рекомендуется снимать полку через один кросс чтобы обеспечить удобный доступ к адаптерам на фронтальной части.

Внутри кросса так же расположен органайзер в виде двух пластиковых полуколец для намотки и укладки запасов ОВ. Данные кроссы изготавливаются в черном цвете.



NMF-RP24SCUS2-TS-P1-1U-BK

| Базовая комплектация | NMF-RP08SCUS2-TS-P1-1U-BK | NMF-RP16SCUS2-TS-P1-1U-BK | NMF-RP24SCUS2-TS-P1-1U-BK |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Оптический кросс | | 1 шт. | |
| Адаптер оптический, SM 9/125 SC/UPC | 8 шт. | 16 шт. | 24 шт. |
| Шнур монтажный, SM 9/125 SC/UPC - SC/UPC, неразрезанный | 4 шт. | 8 шт. | 12 шт. |
| Сплайс - кассета, до 24 КДЭС | | 2 шт. | |
| Крышка для сплайс - кассеты | | 1 шт. | |
| Термоусаживаемая гильза | | 48 шт. | |
| Заглушки неиспользуемых портов | 16 шт. | 8 шт. | - |
| Комплект нейлоновых стяжек | | 1 шт. | |
| Винты для крепления адаптеров | | 48 шт. | |

На заказ возможно изготовление кроссов других комплектаций (С SM/MM волокном, с нестандартным кол-вом портов и т.д.)
 Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

Технические характеристики

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Артикул | NMF-RP08SCUS2-TS-P1-1U-BK | NMF-RP16SCUS2-TS-P1-1U-BK | NMF-RP24SCUS2-TS-P1-1U-BK |
| Количество портов | 8 | 16 | 24 |
| Тип установленных адаптеров | SC/UPC (Simplex) | | |
| Количество мест под адаптеры | 24 посадочных места формата SC/DLC | | |
| Конструкция | Выдвижная со съемной фронтальной полкой | | |
| Высота | 1U | | |
| Материал корпуса | Сталь 1.2 мм | | |
| Максимальный диаметр кабеля, мм | 12 | | |
| Кол-во кабельных вводов | 4 | | |
| Монтаж | Шкаф или стойка 19" | | |
| Цвет | Черный | | |
| Габариты (ДхШхВ), мм | 482x250x44 (без полки) / 482x312x44 (с полкой) | | |
| Диапазоны температур | Хранение от -40 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С | | |
| Упаковка | Индивидуальная - картонная коробка | | |
| Гарантия | 1 Год | | |

Технические характеристики монтажных шнуров

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Тип оптического волокна | SingleMode 9/125 OS2 |
| Тип коннекторов | SC |
| Полировка коннекторов | UPC |
| Вносимые потери, dB | ≤ 0.3 |
| 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 уп-ка | |
|---------------------------|---------------|------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | | | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMF-RP08SCUS2-TS-P1-1U-BK | 8 | SC/UPC | 1U | 510x327x57 | 3.8 |
| NMF-RP16SCUS2-TS-P1-1U-BK | 16 | SC/UPC | 1U | 510x327x57 | 3.8 |
| NMF-RP24SCUS2-TS-P1-1U-BK | 24 | SC/UPC | 1U | 510x327x57 | 3.9 |

Дополнительные фотографии



NMF-RP08SCUS2-TS-P1-1U-BK



NMF-RP16SCUS2-TS-P1-1U-BK

На заказ возможно изготовление кроссов других комплектаций (С SM/MM волокном, с нестандартным кол-вом портов и т.д.)
 Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.