

NMF-RP48LCUM3-TS-P1-1U-BK



Кросс 19", Premium Line, 1U, укомплектованный на 48 портов LC/UPC, MM 50/125 OM3, выдвижной, черный

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъёмного 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-RP48LCUM3-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. В комплекте: адаптеры, монтажные шнуры 1м, сплайс-кассета, гильзы. Данные кроссы изготавливаются в черном цвете.

Таблица заказа

P/N	Кол-во портов	Тип портов	Высота, U	Монтаж	Индивидуальная упаковка	
					Габариты, мм	Масса, кг

NMF-RP48LCUM3-TS-P1-1U-BK

Кросс 19", Premium Line, 1U, укомплектованный на 48 портов LC/UPC, MM 50/125 OM3, выдвжной, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество портов	24 SC / 48 LC
Тип адаптеров	Одинарный SC / Двойной LC
Количество мест под адаптеры	24 посадочных места формата SC/LC
Конструкция	Выдвижная со съемной фронтальной полкой
Высота, U	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, мм	482x250x44 (без полки) / 482x312x44 (с полкой)
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 Год