

## NMF-SC-3FA-24-2MS



Оптическая кросс - муфта NIKOMAX, на 24 абонентских порта, IP65, пластик, серая

Оптические распределительные боксы (кросс - муфты) применяется в системах передачи данных в качестве прямого или разветвительного устройства. В основном боксы предназначены для коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей. Также распределительные боксы выполняют функцию хранения и защиты сварных соединений. Наибольшее распространение получили для использования при построении сетей PON и FTTx.

Кросс - муфта **NIKOMAX NMF-SC-3FA-24-2MS** позволяет вводить до 2-х магистральных кабелей и до 24 - х абонентских кабелей. Конструкция бокса оснащена откидной монтажной панелью, на которой установлена панель для установки 24 SC/DLC адаптеров. С другой стороны монтажной панели расположены узлы крепления оптических кабелей и места размещения защитных гильз и запасов оптического кабеля. Конструкция монтажной секции позволяет при необходимости установить PLC делитель. Герметичность корпуса обеспечивается уплотнительной прокладкой по контуру крышки. Крышка фиксируется с помощью пластиковых защелок, а защиту от несанкционированного доступа обеспечивает встроенный замок.

Кросс - муфта изготовлена из высокопрочного ABS пластика, устойчивого к воздействию солнечных лучей, что позволяет использовать муфту не только в помещении но и на улице. Конструкция позволяет размещать кросс - муфту на любых плоских поверхностях.

### Таблица заказа

P/N	Кол-во портов	Цвет	Габариты упаковки	Масса с упаковкой
NMF-SC-3FA-24-2MS	до 24	Серый	360x280x110	1.8

## NMF-SC-3FA-24-2MS

Оптическая кросс - муфта NIKOMAX, на 24 абонентских порта, IP65, пластик, серая

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Степень защиты	IP65
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/DLC
Материал	ABS - пластик
Кол-во мест под адаптеры	24
Габариты (ШхВхГ), мм	340x270x100
Применение	Для внешней/внутренней установки
Цвет	Серый
Монтаж	На опоры (при использовании спец.крепежа) / На стены (Саморезы)
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -40 до +65 °C
Кол-во вводов линейного кабеля	2 (максимальный диаметр кабеля 15 мм)
Кол-во выводов абонентского кабеля	24
Возможность установки делителя	Да