

NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY



Оптический кросс NIKOMAX настенный, укомплектованный на 16 портов FC/UPC, SM 9/125 OS2, полный комплект

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 вырубленные посадочные места на внутренней планке. Оптические кроссы **NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY** предназначен для монтажа на стену. Корпус кросса выполнен из стали и надежно защищает волокна от внешних механических воздействий и попадания внутрь посторонних предметов. Для защиты кросса дверца оснащена замком, запираемым на ключ. В каждом кроссе предусмотрены посадочные шпильки для размещения на них сплайс-кассеты, а также 4 кабельных ввода, для которых в базовой комплектации предусмотрены специальные заглушки. Простая конструкция позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей.

Таблица заказа

P/N	Монтаж	Кол-во портов	Тип портов	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-WP16FCUS2-IP-ES	Настенный	16	FC/UPC	0,006131	2,550

NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY

Оптический кросс NIKOMAX настенный, укомплектованный на 16 портов FC/UPC, SM
9/125 OS2, полный комплект

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Монтаж	Настенный
Тип оптических портов	FC/UPC
Кол-во кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов	22
Толщина металла, мм	1
Расстояние между шпильками сплайс-кассет, мм	80
Материал	Сталь
Цвет	Серый
Размеры, мм	303x290x46 мм
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Гарантия	1 год