

NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY



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

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного 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-WP16SCUS2-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-WP16SCUS2-IP-ESHастенный		16	SC/UPC	0,006131	2,550



NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY

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

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Монтаж	Настенный		
Тип оптических портов	SC/UPC		
Кол-во кабельных вводов	4		
Диаметр кабельных вводов	22		
Толщина металла, мм	1		
Расстояние между шпильками	80		
сплайс-кассет, мм	00		
Материал	Сталь		
Цвет	Серый		
Размеры, мм	303х290х46 мм		
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка		
Гарантия	1 год		