

## NMF-WP08FCUS2-IP-ES-GY - 8 портов FC/UPC

Оптический кросс NIKOMAX настенный, укомплектованный на 8 портов FC/UPC, SM 9/125 OS2, полный комплект

- ✓ Стальной корпус
- ✓ Порошковое антикоррозийное покрытие

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.

Оптический кросс NMF-WP08FCUS2-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 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. Комплектация включает компоненты, необходимые для монтажа и сварки кабеля внутри устройства.



NMF-WP08FCUS2-IP-ES-GY

Базовая комплектация	NMF-WP08FCUS2-IP-ES-GY
Корпус оптического кросса	1 шт.
Адаптер оптический, SM 9/125 FC/UPC	8 шт.
Шнур монтажный, SM 9/125 FC/UPC - FC/UPC	4 шт.
Сплайс - кассета, до 32 КДЭС	1 шт.
Крышка для сплайс - кассеты	1 шт.
Термоусаживаемая гильза	10 шт.
Заглушки неиспользуемых портов	8 шт.
Планка для фиксации кабеля	2 шт.
Нейлоновая стяжка	4 шт.
Крепежный комплект	1 шт.
Ключ	2 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

## Технические характеристики кроссов

Артикул	NMF-WP08FCUS2-IP-ES-GY
Количество портов	8
Тип оптических портов	FC/UPC
Монтаж	Настенный
Количество мест под адаптеры	16 посадочных мест формата FC/ST
Материал кросса	Сталь 1.0 мм
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	303х290х46
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 Год

## Технические характеристики монтажных шнуров

Тип оптического волокна	SingleMode 9/125 OS2
Тип коннекторов	FC
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	Монтаж	Индивидуальная уп-ка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMF-WP08FCUS2-IP-ES-GU	8	FC/UPC	Настенный	310х300х60	

## Дополнительные фотографии

