



Кросс оптический настенный, 12 портов

SNR-ODF-12WP

Описание

Настенный оптический кросс

SNR-ODF-12WP

предназначен для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного соединения между оптическими шнурами, подключенными к активному оборудованию и оконцованным оптоволоконным кабелем, так же для защиты сварных соединений волокон от внешних воздействий.

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 адаптерную панель.

Данный оптический кросс предназначен для монтажа на стену.

Область применения:

FTTH;
GPON;
PON;
телекоммуникационные сети.

Простая конструкция кросса позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей, а так же пропустить кабель транзитом, разварив до 16 оптических волокон.

Общие

Тип монтажа кросса	Настенный
Материал:	ABS пластик
Количество оптических портов	12
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Количество кабельных вводов	2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры, мм	280x130x50



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

ВЕС, КГ

0,5

Комплект поставки

Корпус - 1 шт
Сплэйс-кассета - 1 шт
Гильза КДЗС -12 шт
Дюбель для крепления кросса на стену - 3 шт