



## Кросс оптический настенный, 8 портов

SNR-ODF-8WP

### Описание

Настенный оптический кросс  
SNR-ODF-8WP

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.

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	8
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Количество кабельных вводов	2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40
Габаритные размеры, мм	280x130x50



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

ВЕС, КГ

0,5

Комплект поставки

Корпус - 1 шт  
Сплайс-кассета - 1 шт  
Гильза КДЗС - 8 шт  
Дюбель для крепления кросса на стену - 3 шт