



## 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 оконцованных кабеля с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в адаптерную панель.

Данный оптический кросс предназначен для монтажа на стену.

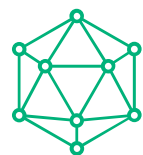
#### Область применения:

- 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



**nag**  
Следуй за экспертом

TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
[sales@nag.kz](mailto:sales@nag.kz)

BEC, КГ

0,5