



## Кросс оптический 19" (ШКОС) укомплектованный на 48 LC портов, черный (комплект с розетками и пигтейлами)

**SNR-ODF-24R-48LC-P-BK**

### Описание

Стоечный оптический кросс используется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кроссы устанавливаются в телекоммуникационный шкаф или стойку.

Конструктивно представляет собой металлическую коробку с кронштейнами, имеющую на задней части кабельные вводы, а на передней отверстия под съемные планки (позволяющие изменять тип оптических розеток и емкость кросса), со сплайс-кассетами для размещения термосадочных гильз (КДЗС).

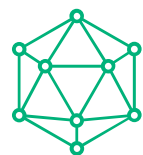
Кросс **SNR-ODF-24R-48LC-P-BK** имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на Т-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

#### Особенности кросса:

кросс комплектуется оптическими розетками и пигтейлами типа LC;  
корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;  
емкость кросса позволяет установить 1-2 сплайс-касsetы.

### Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	1
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Цвет	Черный
Количество оптических портов	48
Тип устанавливаемых адаптеров	LC
Количество кабельных вводов	5
Количество адаптерных планок	2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры, мм	403x215x44



**nag**  
Следуй за экспертом

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

BEC, КГ

2,7