



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-16D

SNR-FTTH-FDB-16D

Описание

Оптические распределительные коробки марки **SNR** используется в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон.

Конструкция оптического бокса **SNR-FTTH-FDB-16D** допускает ввод двух линейных [оптических кабелей](#) и до 16 абонентских отводов.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 16 оптических [адаптеров](#) типа [SC/LC Duplex](#). С другой стороны панели находятся места для фиксации защитных гильз и размещения [оптических делителей](#).

Применение:

FTTH;
GPON/PON;
телекоммуникационные сети;
локальные сети.

Для изготовления оптического бокса используется специальный пластик устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей, позволяющий эксплуатации в условиях широкого диапазона низких и высоких температур. Герметичный корпус позволяет применять оптический бокс как в здании так и при уличном монтаже.

Общие

| | |
|---|-------------|
| Тип монтажа | Уличный |
| Крепление под ленту | Да |
| Возможность размещения делителя PLC | Да |
| Материал: | ABS пластик |
| Количество вводов линейного кабеля | 4 |
| Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм | до 15 |
| Количество выводов абонентского кабеля | 16 |
| Количество устанавливаемых адаптеров | 16 |



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Тип устанавливаемых адаптеров | SC/LC Duplex |
| Степень защиты | IP65 |
| Температура эксплуатации, °C | от -40 до 60 |
| Габаритные размеры, мм | 290x210x80 |
| ВЕС, КГ | 0,877 |
| Цвет | Черный |

Доп. описание

Основные особенности:

- компактное внутреннее устройство;
- удобна при монтаже и обслуживании;
- пластиковый корпус с резиновыми прокладками;
- степень защиты IP65+стойкость к УФ излучению;
- компактный размер позволяет устанавливать устройство практически в любых местах;
- прочный и надежный корпус;
- встроенный замок, обеспечивает защиту от несанкционированного доступа;
- приятный внешний вид.