



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-16G

SNR-FTTH-FDB-16G

Описание

Оптический бокс **SNR-FTTH-FDB-16G** используется в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Он может использоваться в качестве кроссировочного узла при реализации вводнораспределительных устройств, телекоммуникационных кроссов. Допускает ввод двух линейных оптических кабелей и до 16 абонентских отводов.

Корпус бокса изготовлен из пластика устойчивого к ультрафиолетовому воздействию и расчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне (- 40° C $\sim +60^{\circ}$ C). Степень защиты IP65 позволяет использовать **SNR-FTTH-FDB-16G** как внутри помещений, так и для уличного монтажа.

Применение:

FTTH;

PON;

телекоммуникационные сети;

локальные сети.

Внутри бокса расположена откидная двусторонняя панель с широким углом открытия, что существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания. На одной стороне панели находится адаптерная планка, позволяющая разместить до 16 оптических адаптеров типа SC и LC Duplex. На другой стороне расположена сплайс-кассета для фиксации гильз КДЗС и размещения запаса оптического волокна и оптических делителей 1/16. Возможность установки оптических делителей позволяет использовать SNR-FTTH-FDB-16G при строительстве PON сетей.

Общие

| Тип монтажа | Уличный |
|---|---------|
| Материал: | PP+GF |
| Цвет | Черный |
| Количество вводов линейного кабеля | 2 |
| Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм | до 12 |
| Количество выводов абонентского кабеля | 16 |
| Количество устанавливаемых адаптеров | 16 |



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

Тип устанавливаемых адаптеров

Степень защиты

Температура эксплуатации, °С

Габаритные размеры,мм

вес, кг

SC/LC Duplex

IP65

от -40 до 85

321x230xx104

1,78