



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-16X

SNR-FTTH-FDB-16X

Описание

Оптический бокс SNR-FTTH-FDB-16X 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 вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов. Допускает ввод восьми линейных [оптических кабелей](#) и до 16 абонентских отводов.

Корпус бокса изготовлен из пластика устойчивого к ультрафиолетовому воздействию и рассчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне (-40°C ~ +60°C). Степень защиты IP65 позволяет использовать SNR-FTTH-FDB-16X как внутри помещений, так и для уличного монтажа.

Применение:

- FTTH;
- PON;
- телекоммуникационные сети;
- локальные сети.

На задней стенке расположены отверстия для монтажной ленты для последующей установки бокса на опоре. Крышка бокса в закрытом положении дополнительно фиксируется четырьмя специальными прижимными площадками.

Внутри бокса расположена откидная двусторонняя панель с широким углом открытия, что существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания. 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-16X при строительстве PON сетей.

Общие

Тип монтажа	Уличный
Крепление под ленту	Да
Возможность размещения делителя PLC	Да
Материал:	ABS пластик
Цвет	Серый



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

Количество вводов линейного кабеля	8
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 15
Количество выводов абонентского кабеля	16
Количество устанавливаемых адаптеров	16
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 85
Габаритные размеры, мм	393x198x98
ВЕС, КГ	1,78