



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-16L

SNR-FTTH-FDB-16L

Описание

Оптический бокс

SNR-FTTH-FDB-16L

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 двух линейных

[оптических кабелей](#)

и до 16 абонентских отводов.

Внутри бокса расположены откидные монтажные панели, на которых находятся места для фиксации защитных гильз и размещения [оптических делителей 1/16](#), что позволяет использовать бокс в PON сетях.

Применение:

FTTH;
PON;
телекоммуникационные сети;
локальные сети.

Для изготовления оптического бокса использовался специальный пластик устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей и позволяющий эксплуатации в условиях широкого диапазона низких и высоких температур.

Резиновая уплотнительная прокладка корпуса и уплотнительная втулка ввода кабелей защищает бокс от проникновения пыли и водяных брызг, что позволяет эксплуатировать его на открытом пространстве.

Конструкция крепления позволяет размещать бокс на столбах, стенах или другой поверхности.

Общие

Тип монтажа	Уличный
Крепление под ленту	Да



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

Возможность размещения делителя PLC	Да
Материал:	ABS пластик
Цвет	Серый
Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 14
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	380x245x115
ВЕС, КГ	0,9
Комплект поставки	Бокс SNR-FTTH-FDB-16L - 1 шт Ключ - 1 шт Стальной хомут - 4 шт Уплотнители для абонентских кабелей - 16 шт Расходные материалы: саморезы, дюбели, стяжки, гильзы КДЗС - 1 комплект

Доп. описание

Основные особенности:

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