



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

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.