



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-04T

SNR-FTTH-FDB-04T

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-04T

допускает ввод одного линейного [оптического кабеля](#) и до 4 абонентских отводов.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 4 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.

Конструкция коробки позволяет крепить бокс на стене или другой поверхности.

Общие

Тип монтажа	Внутриобъектовый
Возможность размещения делителя PLC	Да
Материал:	ABS пластик
Цвет	Белый
Количество вводов линейного кабеля	1



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

Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 9
Количество выводов абонентского кабеля	4
Количество устанавливаемых адаптеров	4
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 60
Габаритные размеры, мм	186x116x40
ВЕС, КГ	0,27
Количество в упаковке	50
Комплект поставки	Бокс SNR-FTTH-FDB-04T - 1 шт Ключ - 1 шт Транспортная трубка - 1 шт Расходные материалы: стяжки, гильзы КДЗС - 1 комплект

Доп. описание

Особенности:

- компактное внутреннее устройство;
- возможность установки 4 оптических адаптеров SC или LC;
- 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.