



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-12T

SNR-FTTH-FDB-12T

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-12T** допускает ввод двух линейных [оптических кабелей](#) и до 12 абонентских отводов.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 12 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 столбах, стенах или другой поверхности при помощи SNR-FTTH-FDB-MNT1.

SNR-FTTH-FDB-MNT1 в комплект поставки не входит!

Общие

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



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

Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 15
Количество выводов абонентского кабеля	12
Количество устанавливаемых адаптеров	12
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 60
Габаритные размеры, мм	225x195x70
ВЕС, КГ	0,877
Количество в упаковке	20
Комплект поставки	Бокс SNR-FTTH-FDB-12T - 1 шт Ключ - 1 шт Транспортная трубка - 1 шт Уплотнители для абонентских кабелей - 12 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;
- степень защиты IP65+стойкость к УФ излучению;
- компактный размер позволяет устанавливать устройство практически в любых местах;
- прочный и надежный корпус;
- встроенный замок, обеспечивает защиту от несанкционированного доступа;
- приятный внешний вид.