



Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB- BP041

SNR-FTTH-FDB-BP041

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-BP041** 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](#).

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.

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.

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	Черный
Количество вводов линейного кабеля	4
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 8
Количество выводов абонентского кабеля	16
Количество устанавливаемых адаптеров	16
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 60
Габаритные размеры, мм	412.15x199.8x72

Доп. описание