



Коробка распределительная оптическая BO-FTTH-FDB-08D BO-FTTH-FDB-08D

Описание

Оптические распределительные коробки марки **B-OptiX** 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 **BO-FTTH-FDB-08D** допускает ввод трех линейных **оптических кабелей** и до 8 абонентских отводов.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 8 оптических адаптеров типа **SC/LC Duplex**. С другой стороны панели находятся места для фиксации защитных гильз и размещения **оптических делителей**.

Применение:

FTTH;
GPON/PON;
телеинформатационные сети;
локальные сети.

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

Основные особенности:

компактное внутреннее устройство;
удобна при монтаже и обслуживании;
пластиковый корпус с резиновыми прокладками;
подходит как для стенного монтажа, так и для фиксации к опорам либо столбам;
может эксплуатироваться вне помещений: защита IP65;
встроенный замок, обеспечивает защиту от несанкционированного доступа;
крышка может открываться на 180 градусов, а сплайс-кассета более чем на 90 градусов;
поставляется без пигтейлов и адаптеров;
приятный внешний вид.

Общие

Тип монтажа	Уличный
Крепление под ленту	Да
Возможность размещения делителя PLC	Да

Материал:	ABS пластик/PP
Цвет	Белый
Количество вводов линейного кабеля	3
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 12
Количество выводов абонентского кабеля	8
Количество устанавливаемых адаптеров	8
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 60
Габаритные размеры, мм	230x180x55
ВЕС, КГ	0,7
Количество в упаковке	20
Комплект поставки	<p>Бокс BO-FTTH-FDB-08D - 1 шт Ключ - 1 шт Транспортная трубка - 1 шт Стальной хомут - 3 шт Уплотнители для абонентских кабелей - 8 шт Расходные материалы: саморезы, дюбели, стяжки, гильзы КДЗС - 1 комплект</p>