



Коробка оптическая распределительная этажная до 8 абонентов, KSC LIGHT PON

KSC-ORK-8C

Описание

Оптическая распределительная коробка этажная до 8 абонентов **KSC-OPK-8C** - устройство, предназначенное для заделки межэтажного оптического кабеля и его дальнейшей коммутации с устройствами разведения волоконнооптической линии (сигнала) на абонентов.

Для разветвления сигнала в KSC LIGHT PON OPK-8C применяются УСМ-модули - универсальные сплиттерные модули, равномерно распределяющие сигнал по планарной технологии интегрированного PLC-сплиттера.

При установке OPK-8C подключение первого абонента осуществляется напрямую без установки УСМ-модуля. При подключении второго и последующих абонентов устанавливаются УСМ-модули согласно количеству подключаемых абонентов.

- Конструкция ОРК выполнен таким образом, чтобы обеспечить транзит кабеля вдоль тела распределительной коробки.
- Для распределения абонентских патч-кордов (абонентских кабельных сборок) предусмотрено восемь (8) отверстий диаметром \emptyset до 3,2 мм.
- Изделие выполнено из негорючего АБС пластика.
- Крышка фиксируется двумя винтами.
- ОРК отличаются компактными размерами и может быть установлено в распределительных антивандальных шкафах, в этажных кабельных нишах.
- При установке на стенах рекомендуется использовать антивандальный защитный кожух.

*Фото на сайте размещены для наглядности комплектующих товаров, в комплект поставки не входят!

Общие

Тип монтажа Внутриобъектовый Возможность размещения делителя PLC Да Материал: Поликарбонат + ABS-пластик Цвет Серый Серый 2 Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм до 10



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

8

Количество выводов абонентского кабеля

Количество устанавливаемых адаптеров 8

Тип устанавливаемых адаптеров SC/LC Duplex

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Габаритные размеры,мм 50x120x170

BEC, KΓ 0,23