



Коробка оптическая распределительная этажная до 16 абонентов, KSC LIGHT PON

KSC-OPK-16C 1.3

Описание

Оптическая распределительная коробка этажная до 16 абонентов KSC-OPK-16C 1.3 - устройство, предназначенное для заделки межэтажного оптического кабеля и его дальнейшей коммутации с устройствами разведения волоконно-оптической линии (сигнала) на абонентов.

Для разветвления сигнала в KSC LIGHT PON OPK-16C 1.3 применяются УСМ-модули - универсальные сплиттерные модули, равномерно распределяющие сигнал по планарной технологии интегрированного PLC-сплиттера.

При установке OPK-16C 1.3 подключение первого абонента осуществляется напрямую без установки УСМ-модуля. При подключении второго и последующих абонентов устанавливаются УСМ-модули согласно количеству подключаемых абонентов.

- Конструкция OPK выполнен таким образом, чтобы обеспечить транзит кабеля вдоль тела распределительной коробки.
- Для распределения абонентских патч-кордов (абонентских кабельных сборок) предусмотрено 16 отверстий диаметром \varnothing до 3,2 мм.
- Изделие выполнено из негорючего АБС пластика.
- Крышка фиксируется двумя винтами.
- OPK 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
Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 10



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

Количество выводов абонентского кабеля	16
Количество устанавливаемых адаптеров	16
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Габаритные размеры, мм	75x120x170
ВЕС, КГ	0,25