

Описание

Волоконно-оптические кроссы стоечного исполнения обеспечивают ввод, размещение и крепление оптических кабелей; концевую заделку, соединение, переключение оптических кабелей, подключение контрольно-измерительной аппаратуры, возможность маркировки портов.



Характеристики

| | |
|--|--------------------|
| Линия | Суприм |
| Тип кросса | выдвижной |
| Форм-фактор | 1U |
| Тип волокон | SM 9/125 OS2 |
| Тип разъема | LC/APC (duplex) |
| Количество портов | 32 |
| Количество розеток | 16 |
| Монтаж | 19" |
| Кол-во кабельных вводов | 2 |
| Максимальный диаметр кабеля, мм | 20 |
| Материал корпуса | сталь 1.2 мм |
| Цвет | черный |
| Рабочая температура, °C | -10...+60 |
| Упаковка | коробка |
| Масса, кг | 4.3 |
| Масса в упаковке, кг | 4.40 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | 44,5 x 482,6 x 297 |
| Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м | 0,46 x 0,35 x 0,06 |
| Объем упаковки, м ³ | 0.01 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|-----------------------|--|
| ЛЮ-КТП-1Р32.92.LCA.19 | Кросс КТП, выдвижной, полный комплект, 16 розеток 2LC/APC, SM 9/125 OS2, 32 порта, 1U, цвет черный |