

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

Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	482,6 x 88 x 297
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,45 x 0,09 x 0,35
Линия	Суприм
Тип кросса	выдвижной
Форм-фактор	2U
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Тип разъема	ST/UPC (simplex)
Количество портов	48
Количество розеток	48
Монтаж	19"
Кол-во кабельных вводов	2
Максимальный диаметр кабеля, мм	20
Кабельный организатор	есть
Материал корпуса	сталь 1.2 мм
Цвет	черный
Рабочая температура, °C	-10...+60
Температура монтажа, °C	-10...+50
Температура хранения, °C	-50...+60
Упаковка	коробка
Масса, кг	5.14
Масса в упаковке, кг	5.24
Объем упаковки, м ³	0.01

Комплектация

Корпус выдвижного кросса ЛЮ-КТП-48.6.2Р.19	1	шт.
Крышка кросса	1	шт.
Кабельный организатор	1	шт.
Кронштейны для крепления в 19" стойку	2	шт.
Комплект крепежа в 19" стойку (винт, шайба, гайка)	4	шт.
Кассета на 36 КДЗС	2	шт.
Комплект аксессуаров: КДЗС 45мм 40 шт, Стяжки 10 шт, Маркерная таблица 1 шт	2	шт.
Крышка для кассеты	1	шт.
Комплект для крепления ЦСЭ	2	шт.
Сменная планка с оптическими розетками ST/UPC, SM 9/125	6	шт.
Шнур оптический монтажный SM 9/125 OS2, ST/UPC	48	шт.

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-КТП-2Р48.91.STU.19	Кросс КТП, выдвижной, полный комплект, ST/UPC, SM 9/125 OS2, 48 портов, 2U, цвет черный