

## 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	стационарный
Форм-фактор	2U
Тип волокон	MM 50/125 OM4
Тип разъема	FC/UPC (simplex)
Количество портов	32
Количество розеток	32
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
Температура монтажа, °C	-10...+50
Температура хранения, °C	-50...+60
Упаковка	коробка
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.008999999999999999
Масса, кг	3.22
Масса в упаковке, кг	3.32
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	482,6 x 88 x 217
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,45 x 0,09 x 0,24

## Комплектация

Корпус стационарного кросса ЛЮ-КСП-48.6.2Р.19	1	шт.
Крышка кросса	1	шт.
Кронштейны для крепления в 19" стойку	2	шт.
Комплект крепежа в 19" стойку (винт, шайба, гайка)	4	шт.
Кассета на 36 КДЗС	1	шт.
Комплект аксессуаров: КДЗС 45мм 40 шт, Стяжки 10 шт, Маркерная таблица 1 шт	1	шт.
Крышка для кассеты	1	шт.
Комплект для крепления ЦСЭ	2	шт.
Сменная планка с оптическими розетками FC/UPC, MM 50/125	4	шт.
Шнур оптический монтажный MM 50/125 OM4, FC/UPC	32	шт.
Сменная планка заглушка	2	шт.

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-КСП-2Р32.41.FCU.19	Кросс КСП, стационарный, полный комплект, FC/UPC, MM 50/125 OM4, 32 порта, 2U, цвет черный