

## 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 217
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,45 x 0,09 x 0,24
Линия	Суприм
Тип кросса	стационарный
Форм-фактор	2U
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Тип разъема	FC/APC (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
Масса, кг	3.22
Масса в упаковке, кг	3.32
Объем упаковки, м3	0.008999999999999999

## Комплектация

Корпус стационарного кросса ЛЮ-КСП-48.6.2P.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/APC, SM 9/125	4	шт.
Шнур оптический монтажный SM 9/125 OS2, FC/APC	32	шт.
Сменная планка заглушка	2	шт.

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-КСП-2P32.91.FCA.19	Кросс КСП, стационарный, полный комплект, FC/APC, SM 9/125 OS2, 32 порта, 2U, цвет черный