



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

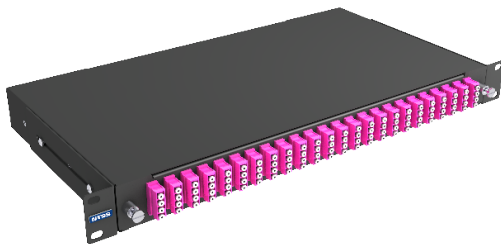
Оптический кросс предназначен для соединения оптоволоконного кабеля и коммутационных шнуров через проходные оптические адаптеры.

Кроссы серии Премиум для сварки оптического кабеля поставляются полностью собранными с адаптерами и пигтейлами. Кроссы для претерминированных решений могут быть укомплектованы специальными кассетами для MPO/MTP кабелей.

КРОСС 19» NTSS PREMIUM ВЫДВИЖНОЙ 1U, ПРЕДСОБРАННЫЙ С ДВОЙНОЙ СПЛОШНОЙ ПАНЕЛЬЮ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во шт.
Корпус кросса с 19" креплением	1
Крышка корпуса	1
Кронштейны крепления на 19" направляющие	2
Крепление ЦСЭ	1
Шпилька M4*40	2
Винт M5-72	2
Заклепка гаечная M5	2
Гайка запрессовочная M4/1	8
Шпилька запрес. FH-3*6	3
Винт цил. шлиц-крест 4*6 оц.	4
Гайка-прессшайба M4 оц.	2
Гайка-прессшайба M3 оц.	3
СКУ-1 сплайс-кассета пластик	3
Крышка для СКУ-1	1
Хомут 150x2.5мм нейлон	100
Пакеты 12x17x60	1
Самоклеющийся кабельный зажим 20x20мм	8
Сальник MG-20 IP68	2
Комплект крепежа винт+шайба+гайка M6x16	4



- Качественная порошковая покраска RAL 9005 (возможны другие цвета)
- Емкость до 96 волокон на адаптерах LC quadro
- Двойная адаптерная панель позволяет надежно фиксировать адаптеры
- Использование Quadro LC или Дуплекс SC адаптеров без фланцев
- Поставляется предсобранным с установленными адаптерами и пигтейлами
- Три сплайс кассеты в комплекте на 32 КДЗС каждая
- Элементы для намотки запасов кабеля и пигтейлов
- Размеры корпуса без адаптеров и углов ГxШxВ - 235x433x43, ширина с углками 485мм

Расшифровка артикула

NTSS-RSFOB-PM-1U-Q-L/P-F-SPLLG0A-BL

NTSS	Торговая марка производителя
RsFOB	Тип конструкции кросса - предназначен для установки в 19" конструктивы, корпус выдвижной
PM	Обозначение серии PREMIUM
1U	Высота кросса 1U (1U = 44,45 мм)
Q	Количество оптических портов для подключения с лицевой стороны кросса
L	Тип оптического адаптера, принимает значения: 4LC - для quadro адаптеров типа LC; 2SC - для дуплексных адаптеров типа SC;
P	Тип полировки ферулы оптического коннектора применяемого монтажного шнура (пигтейла), принимает значения: U - для полировки типа UPC (выполняется по умолчанию); A - для полировки типа APC, угловая (выполняется только для одномодовых монтажных шнуров)
F	Характеристика оптического волокна, категория, принимает значения: 62.5 - для многомодовых волокон категории OM1 с диаметром сердечника 62,5/125 мкм; 50 - для многомодовых волокон категории OM2 с диаметром сердечника 50/125 мкм; 503 - для многомодовых волокон категории OM3 с диаметром сердечника 50/125 мкм; 504 - для многомодовых волокон категории OM4 с диаметром сердечника 50/125 мкм; 9 - для одномодовых волокон категории OS2
S	Наличие сплайс кассет в корпусе кросса необходимой емкости по количеству волокон, одна кассета на 32 сростка
PL	Обозначает длину монтажных шнуров, принимает значения: P1.5 - для монтажных шнуров длиной 1,5 м, оконцованных коннектором с одной стороны (выполняется по умолчанию); P2*1.5 - для монтажных шнуров длиной 3 м, оконцованных коннекторами с обеих сторон
G	Наличие термосадочных гильз КДЗС, принимает значения: G - для гильз КДЗС длиной 60 мм; G40 - для гильз КДЗС длиной 40 мм
O	Тип лицевой панели - сплошная
A	Наличие оптических адаптеров
BL	Цвет стандартно черный RAL9005 (по заказу может быть исполнен серого цвета RAL 7035 или других цветов)