

ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ

Кроссы являются удобными коммутационными панелями для соединения и распределения волокон линейного оптического кабеля с помощью оптических пигтейлов и соединительных кабелей.

МАТЕРИАЛ

Пластик либо металл.

Кросс оптический пластиковый настенный, с адаптерной панелью на 6/8 адаптеров.

ОСОБЕННОСТИ

Внутри кросса установлена металлическая адаптерная панель на 6/8 SC, ST/FC либо LC адаптеров.

Кросс содержит 8 канавок для размещения КДЗС, а также органайзер для намотки избыточной длины волокон, обеспечивающий требуемый радиус изгиба оптического волокна.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FOB-WP-6SC	Кросс оптический пластиковый настенный на 6 SC адаптеров
LAN-FOB-WP-8ST	Кросс оптический пластиковый настенный на 8 ST/FC адаптеров
LAN-FOB-WP-8SC	Кросс оптический пластиковый настенный на 4 дуплексных адаптера SC



Кросс оптический настенный на 8 адаптеров.

ОСОБЕННОСТИ

Малогабаритный настенный кросс является оптимальным решением для проектов с небольшим количеством портов.

Оборудован панелью, позволяющей установить до 8 адаптеров, а так же сплайс-пластиной для предохранения мест сварки. Дверца оборудована замком, закрывающимся на ключ.

Габаритные размеры (Г × Ш × В) – 65 × 230 × 230

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FOB-WM-8ST	Кросс оптический, настенный, на 8 ST/FC адаптеров
LAN-FOB-WM-8SC	Кросс оптический, настенный, на 8 SC адаптеров



Кросс оптический настенный под адаптерные панели.

ОСОБЕННОСТИ

Емкость от 2 до 4 адаптерных панелей (от 12 до 24 портов).

Использование различных типов заглушек позволит Вам собрать кросс необходимой конфигурации.

Дверца оборудована замком, закрывающимся на ключ. Оборудован 4-мя кабельными вводами и укомплектованы сплайс-пластиной.

Габаритные размеры (Г × Ш × В) – 85 × 350 × 350.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FOB-WM-xH	Кросс оптический, настенный, на x * адаптерные панели

*x – количество адаптерных панелей: 2, 3, 4.



Кросс оптический 19" на 48 адаптеров.

Предназначен для установки в 19" шкаф или стойку.

ОСОБЕННОСТИ

Высота кросса 2U. Емкость – 48 симплексных SC (или ST) адаптера. Оборудован выдвижной полкой, которая позволяет производить удобный монтаж кросса. Кабельные входы закрыты резиновыми мембранами. Поставляется в комплекте с четырьмя сплайс-пластинами и органайзерами для намотки излишек волокна.

Габаритные размеры (Г × Ш × В) – 294 × 430 × 88.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FOB-RM-48SC	Кросс оптический 19", на 48 симплексных SC адаптера
LAN-FOB-RM-48ST	Кросс оптический 19", на 48 симплексных ST адаптера



Кросс оптический 19" на 3 адаптерные панели.

Предназначен для установки в 19" шкаф или стойку.

ОСОБЕННОСТИ

Высота кросса 1U. Емкость – от 6 до 18 портов. Оборудован выдвижной полкой, которая позволяет производить удобный монтаж кросса.

Габаритные размеры (Г × Ш × В) – 300 × 430 × 47.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FOB-RM-3Н	Кросс оптический 19", на 3 адаптерные панели



Кросс оптический 19" на 3 адаптерные панели, алюминий.

ОСОБЕННОСТИ

Выпускаются высотой 1U (до 24 адаптеров), и 2U (до 48 адаптеров). Кросс имеет фиксаторы центрального силового элемента оптического кабеля, кабельные входы оборудованы резиновыми уплотнителями.

Окраска. Порошковое напыление. **Цвет.** Черный (RAL 9004).

Габаритные размеры (Г × Ш × В) – 200 × 430 × 1U / 2U.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FOBM-RM-3P	Кросс оптический 19", металлический, 1U на 3 адаптерные панели
LAN-FOBM-RM-6P	Кросс оптический 19", металлический, 2U на 6 адаптерных панелей



Адаптерные панели для кросса.



Адаптерные панели LAN-FP для кросса LAN-FOB

Адаптерные панели LAN-APM для кросса LAN-FOBM

Предназначены для установки оптических адаптеров в кроссы. Выпускаются для всех типов адаптеров.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FP-ST	Адаптерная панель на 6 симплексных ST/FC адаптеров
LAN-FP-SC	Адаптерная панель на 6 симплексных SC адаптеров
LAN-FP-LC	Адаптерная панель на 6 симплексных LC адаптеров
LAN-FP-2SC	Адаптерная панель на 4 дуплексных адаптера
LAN-FP-BLNK	Заглушка для оптического кросса на место адаптерной панели
LAN-APM-8DP	Адаптерная панель на 8 дуплексных SC адаптеров, для кроссов LAN-FOBM
LAN-APM-8SC	Адаптерная панель на 8 SC адаптеров, для кроссов LAN-FOBM
LAN-APM-8FC	Адаптерная панель на 8 симплексных FC адаптеров, для кроссов LAN-FOBM
LAN-APM-BLNK	Заглушка на место адаптерной панели

Сплайс-пластина для оптического кросса

ОСОБЕННОСТИ

Предназначена для размещения мест сварки оптического волокна в кроссе. Дополнительные сплайс-пластины могут быть добавлены к имеющимся в кроссе, путем установки поверх друг друга на направляющие.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-SPLICE-12	Сплайс-пластина для оптического кросса на 12 КДЭС
LAN-SPLICE-24	Сплайс-пластина для оптического кросса на 24 КДЭС



Термоусаживаемая гильза, 40 мм/60 мм

ОСОБЕННОСТИ

Предназначены для обеспечения механической прочности и влагозащищенности места сварки двух волокон.

Гильза состоит из металлического стержня, внутренней трубки из севилене и внешней трубки из полиолефина.

Металлический стержень, помещенный между трубками, препятствует изгибу места сварки. При нагреве муфты КДЭС (Комплект деталей защиты сварного стыка) внутренняя трубка полностью расплавляется, защищая место сварки от внешних воздействий.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-SP-40 MM	Термоусаживаемая гильза КДЭС, 40 мм
LAN-SP-60 MM	Термоусаживаемая гильза КДЭС, 60 мм



Заглушки в адаптерные панели

ОСОБЕННОСТИ

Предназначены для защиты внутреннего пространства распределительного оборудования от попадания пыли, грязи и посторонних предметов.

Материал – резина.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Наименование
LAN-FPBP-2SC	Заглушка на место дуплексного SC адаптера, в адаптерную панель
LAN-FPBP-SC	Заглушка на место SC адаптера, в адаптерную панель
LAN-FPBP-FC	Заглушка на место FC адаптера, в адаптерную панель

