

Кросс-панель тип 110 до 100 пар, в 19" конструктив

SNR-110C-19-100P



Описание

Кросс-панель тип 110 широко применяется при строительстве структурированной кабельной системы. Конструкция кроссов 110 позволяет производить монтаж каждой пары проводников отдельно, что способствует легкой и быстрой коммутации линий связи.

SNR-110C-19-100P

- кросс-панель с контактами IDC 110, предназначена для разделки в ней кабелей UTP категории 5е (максимум до 100 пар). Данная панель имеет высоту 1U и устанавливается в 19" монтажные конструктивы.

Заделка контактов производится при помощи ударного инструмента [SNR-HT315DR](#) с насадками [SNR-HT-15B](#) или [SNR-HT-15D](#). Для удобства монтажа на контактной части панели через каждый 5 пар нанесены специальные метки.

Основные особенности:

- обеспечение высокой надежности коммутации;
- совместимость с кабелями категории 5е;
- простота при сращивании кабелей;
- возможность управлять каждой парой в отдельности;
- идеальное решение для организации этажных узлов, точек консолидации;
- низкая стоимость при строительстве и обслуживании.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы SNR

, и уже давно зарекомендовали себя как отличное решение для построения локальных информационных сетей любого масштаба, особенно, по соотношению цена/качество.

Общие

Габаритные размеры, мм

482x42x44

Комплект поставки	Кросс-панель - 1 шт Маркировочные этикетки с держателями - 2 шт Соединительный блок на 4 пары - 20 шт Соединительный блок на 5 пар - 4 шт
Полоса пропускания, МГц	100
Категория	5e
Количество пар	100
Тип оборудования	Кросс-панели
ВЕС, КГ	0,5
Высота, U	1
Тип контактов	IDC 110
Материал:	Сталь/пластик
Исполнение	Неэкранированная

Доп. описание

Цветовая маркировка

При разделке многопарных кабелей рекомендуется следовать универсальному цветовому коду, где пары маркируются двумя цветами: основным и дополнительным. Основные цвета – белый, красный, черный, желтый и фиолетовый (что бы было легче запомнить -

Б
уратино
К
расил
Ч
ердак
Ж
елтым
Ф

ломастером), дополнительные – синий, оранжевый, зеленый, коричневый и серый (все в приведенном порядке). При этом первой монтируется проводник основного цвета, а второй — дополнительного. В итоге, регламентируется последовательность для 25 пар или для 50 проводников. Порядок следования пар в соответствии с цветовой кодировкой показан на рисунке.

В кабелях меньшей емкости, например 10 или 4 пары, используются цвета из начала последовательности, например в кабелях UTP 4×2 – начиная с бело-синей пары и до бело-коричневой. Кабели большей емкости обычно разбиты на десятки, и в них используются с бело-синей по красно-серую.

Видеоинструкция: