



Кросс-панель тип 110 до 50 пар, настенный монтаж, с ногами

SNR-110C-WL-50P

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-WL-50P

- кросс-панель с контактами IDC 110 (с ногами), предназначена для разделки в ней кабелей UTP категории 5е (максимум до 50 пар). Данная панель предназначена для настенного монтажа.

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.

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

Κ

расил



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Ч

ердак

Ж

елтым

Φ

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:

Общие

Количество пар 50

Цвет Белый

Полоса пропускания, МГц 100

Габаритные размеры,мм 272х85х45

ВЕС, КГ 0,3 Категория 5e

Тип оборудования Кросс-панели

Кросс-панель - 1 шт

Комплект поставки Маркировочная этикетка с держателем - 1 шт

Соединительный блок на 4 пары - 10 шт Соединительный блок на 5 пар - 2 шт

Материал: Пластик

Тип контактов IDC 110

Исполнение Неэкранированная