



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

SNR-110C-19-100P

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

Κ

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:

Общие

Полоса пропускания, МГц 100 Категория 5e

Количество пар 100

Тип оборудования Кросс-панели

BEC, KΓ 0,5

Высота, U 1



Комплект поставки

TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Габаритные размеры,мм 482х42х44

Кросс-панель - 1 шт

Маркировочные этикетки с держателями - 2 шт

Соединительный блок на 4 пары - 20 шт Соединительный блок на 5 пар - 4 шт

Тип контактов IDC 110

Материал: Сталь/пластик

Исполнение Неэкранированная