





Коммутационный шнур NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.5е, 24AWG (7x0,205мм), LSZH нг(A)-HFLTx, серый, 20м

NMC-PC4UD55B-200-C-GY

Описание

Коммутационные шнуры (патч-корды) предназначены для соединения портов патч-панелей и активного сетевого оборудования между собой, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения, и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Коммутационные шнуры **NMC-PC4UD55B-ES-XXX-C-GY** состоят из отрезка неэкранированного многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 5e (100МГц) и предназначены для использования в линиях связи со скоростью передачи данных 1 Гбит/с.

Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568B. Место крепления кабеля защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда. Колпачки снабжены защитой защелок коннекторов.

Шнуры изготавливаются в оболочке серого цвета. Поставляются в индивидуальных полиэтиленовых пакетах, дополнительно объединенных в групповые упаковки по 10 штук.

Технические характеристики

Полоса пропускания, МГц 100 U/UTP Конструкция Тип экрана Отсутствует Количество пар Материал проводников Медь (Си) Многожильный Тип проводников $25 (7x0,175 \pm 0,01 \text{ MM})$ Диаметр проводников, мм Материал изоляции проводников Полиэтилен (РЕ) Материал оболочки нг(A)-HFLTx Цвет оболочки патч-корда Серый

Длина патч-корда, м 20



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

Диапазоны температур

Температура хранения, °С

от -20 до 60

Температура эксплуатации, °С

от -20 до 50