



Коммутационный шнур NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.5е, 24AWG (7x0,205мм), LSZH нг(А)-HFLTx, серый, 10м

NMC-PC4UD55B-100-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 5е (100МГц) и предназначены для использования в линиях связи со скоростью передачи данных 1 Гбит/с.

Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568В. 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.

Общие

Количество пар 4

Технические характеристики

Категория патч-корда	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Конструкция	U/UTP
Тип экрана	Отсутствует
Материал проводников	Медь (Cu)
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, мм	24 (7x0,205 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Материал оболочки	нг(А)-HFLTx



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

Цвет оболочки патч-корда

Серый

Длина патч-корда, м

10

Диапазоны температур

Температура хранения, °C

от -20 до 60

Температура монтажа, °C

от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 60