



Коммутационный шнур неэкранированный, категории 6, PVC, 0,15-20 м

Коммутационные шнуры (патч-корды) широко применяются в любой кабельной системе и предназначены для соединения линий связи с активным сетевым оборудованием, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Они обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют в случае необходимости быстро произвести перекоммутацию.

Коммутационные шнуры состоят из отрезка многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C. Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568B. Место крепления коннектора в шнурах NIKOMAX защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда. Колпачки дополнительно снабжены защитой защелок.

Каждый коммутационный шнур NIKOMAX категории 6 и выше при производстве проходит 100% проверку на тестерах Fluke DTX. Это позволяет гарантировать не только их работоспособность, но и полное соответствие самым жестким требованиям, большие запасы по передаточным характеристикам и надежную работу в течение всего срока службы. Шнуры категории 5е проходят выборочное тестирование.

Таблица заказа

| P/N | Тип | Кат. | Длина | Индивидуальная упаковка | | Групповая упаковка | | | Транспортная упаковка | |
|----------------|-----|------|-------|-------------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг | Кол-во, шт | Объем, м3 | Масса, кг | Кол-во,шт | Габариты, мм |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 0,3 | 0,000211 | 0,028 | 10 | 0,002100 | 0,281 | 300 | 520x420x29(8,5 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 0,5 | 0,000253 | 0,035 | 10 | 0,002533 | 0,354 | 250 | 520x420x29(9,9 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 1,0 | 0,000338 | 0,055 | 10 | 0,003376 | 0,550 | 150 | 520x420x29(9,3 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 1,5 | 0,000338 | 0,074 | 10 | 0,003376 | 0,739 | 150 | 520x420x29(12,1 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 2,0 | 0,000422 | 0,093 | 10 | 0,004224 | 0,934 | 120 | 520x420x29(12,2 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 3,0 | 0,000506 | 0,132 | 10 | 0,005064 | 1,315 | 100 | 520x420x29(14,2 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 5,0 | 0,000845 | 0,207 | 10 | 0,008448 | 2,065 | 60 | 520x420x29(13,4 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 7,5 | 0,001266 | 0,334 | 10 | 0,012664 | 3,338 | 40 | 520x420x29(14,4 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 10,0 | 0,001448 | 0,410 | 10 | 0,014480 | 4,100 | 35 | 520x420x29(15,4 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 20,0 | 0,002200 | 0,780 | 10 | 0,022000 | 7,801 | 15 | 520x420x29(13,3 |
| NMC-PC4UEU/UTP | | 6 | 15,0 | 0,002200 | 0,570 | 10 | 0,022000 | 5,701 | 25 | 520x420x29(14,0 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|--|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 |
| Количество пар | 4 |
| Тип проводников | Многожильный |
| Диаметр проводников, AWG | 24 (7x0,205 ± 0,01 мм) |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен (PE) |
| Материал внешней оболочки | Поливинилхлорид (PVC) |
| Исполнение | Неэкранированное |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 6 ± 0,3 |
| Цвет оболочки | Серый |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C |
| Индивидуальная упаковка | Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 1 год |
| Схема разводки | С обоих концов по стандарту T568B |
| Тип коннекторов | 2xRJ45/8P8C |
| Покрытие контактов | Золото, 50 мкд |
| Защитный колпачок | Заливной, с защитой защелки |
| Тип кабеля | U/UTP |