



Коммутационный шнур неэкранированный, категории 5е, PVC, 0,15-20 м, 7 вариантов
цветового исполнения

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-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 7,5 | 0,001266 | 0,266 | 10 | 0,012664 | 2,655 | 40 | 520x420x29(11,6 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 10,0 | 0,001448 | 0,351 | 10 | 0,014480 | 3,506 | 35 | 520x420x29(13,3 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 15,0 | 0,003128 | 0,510 | 10 | 0,031281 | 5,100 | 25 | 520x420x29(13,1 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 20,0 | 0,003255 | 0,605 | 10 | 0,032551 | 6,050 | 15 | 520x420x29(14,2 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U(U)/UTP | | 5е | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----|------|----------|-------|----|----------|-------|-----|-----------------|
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,15 | 0,000016 | 0,020 | 10 | - | - | 100 | 356x250x24(- |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,3 | 0,000175 | 0,030 | 10 | 0,001750 | 0,301 | 360 | 520x420x29(8,68 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 0,5 | 0,000211 | 0,031 | 10 | 0,002110 | 0,310 | 300 | 520x420x29(10,3 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 1,0 | 0,000254 | 0,048 | 10 | 0,002536 | 0,484 | 200 | 520x420x29(10,7 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 1,5 | 0,000338 | 0,067 | 10 | 0,003376 | 0,672 | 150 | 520x420x29(11,1 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 2,0 | 0,000317 | 0,081 | 10 | 0,003168 | 0,805 | 160 | 520x420x29(13,9 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 3,0 | 0,000422 | 0,106 | 10 | 0,004224 | 1,062 | 120 | 520x420x29(13,7 |
| NMC-PC4U[EU/UTP | 5e | 5,0 | 0,000634 | 0,183 | 10 | 0,006336 | 1,825 | 80 | 520x420x29(15,6 |

Коммутационный шнур неэкранированный, категории 5е, PVC, 0,15-20 м, 7 вариантов
цветового исполнения

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|--|
| Категория | 5е |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| 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 | 5,5 ± 0,3 |
| Цвет оболочки | Серый Белый Чёрный Красный Жёлтый Зелёный Синий |
| 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 | Хранение от -20 до +60 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +60 °С |
| 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 |