



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, °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