

## NMC-PC4UD55B-xxx-C-zz



Коммутационный шнур неэкранированный, категории 5e, LSZH, 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	Масса, кг
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(	13,9
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x290	13,7
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x290	15,6
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	7,5	0,001266	0,266	10	0,012664	2,655	40	520x420x290	11,6
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	10,0	0,001448	0,351	10	0,014480	3,506	35	520x420x29(	13,3
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	15,0	0,003128	0,510	10	0,031281	5,100	25	520x420x29(	13,1
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	-	-	100	356x250x24(-	
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8	3,68
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x290	10,3
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x290	10,7
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x290	11,1
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	-	-	100	356x250x24(-	
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8	3,68
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x29(	10,3
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x29(	10,7
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x29(	11,1
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(	13,9
NMC-PC4U	ICU/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x29(	13,7
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x290	15,6
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	20,0	0,003255	0,605	10	0,032551	6,050	15	520x420x290	14,2
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	-	-	100	356x250x24(-	
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8	3,68
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x29(	10,3
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x29(	10,7
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x29(	11,1
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(	13,9
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x29(	15,6
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	-	-	100	356x250x24(-	
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8	3,68
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x29(	10,3
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x29(	10,7
NMC-PC4U	I[U/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x290	11,1
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(	13,9
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x29(	13,7
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x29(	15,6
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	-	-	100	356x250x24(-	
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8	3,68
NMC-PC4U	IEU/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x29(	10,3



NMC-PC4U[U/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x29(10,7
NMC-PC4UEU/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x29(11,1
NMC-PC4U[U/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(13,9
NMC-PC4UEU/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x29(13,7
NMC-PC4UEU/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x29(15,6
NMC-PC4U[U/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	=	-	100	356x250x24(-
NMC-PC4U[U/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8,68
NMC-PC4U[U/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x29(10,3
NMC-PC4U[U/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x29(10,7
NMC-PC4U[U/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x29(11,1
NMC-PC4U[U/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(13,9
NMC-PC4U[U/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x29(13,7
NMC-PC4U[U/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x29(15,6
NMC-PC4U[U/UTP	5e	0,15	0,000016	0,020	10	=	-	100	356x250x24(-
NMC-PC4U[U/UTP	5e	0,3	0,000175	0,030	10	0,001750	0,301	360	520x420x29(8,68
NMC-PC4U[U/UTP	5e	0,5	0,000211	0,031	10	0,002110	0,310	300	520x420x29(10,3
NMC-PC4U[U/UTP	5e	1,0	0,000254	0,048	10	0,002536	0,484	200	520x420x29(10,7
NMC-PC4UEU/UTP	5e	1,5	0,000338	0,067	10	0,003376	0,672	150	520x420x29(11,1
NMC-PC4UEU/UTP	5e	2,0	0,000317	0,081	10	0,003168	0,805	160	520x420x29(13,9
NMC-PC4UEU/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x29(13,7
NMC-PC4UEU/UTP	5e	5,0	0,000634	0,183	10	0,006336	1,825	80	520x420x29(15,6
NMC-PC4UEU/UTP	5e	3,0	0,000422	0,106	10	0,004224	1,062	120	520x420x29(13,7



## NMC-PC4UD55B-xxx-C-zz

Коммутационный шнур неэкранированный, категории 5e, LSZH, 0,15-20 м, 7 вариантов цветового исполнения

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Категория	5e				
Полоса пропускания, МГц	100				
Количество пар	4				
Тип проводников	Многожильный				
Диаметр проводников, AWG	24 (7x0,205 ± 0,01 мм)				
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (РЕ)				
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)				
Исполнение	Неэкранированное				
Внешний диаметр оболочки, мм	$5.5 \pm 0.3$				
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, °С	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 Т568В				
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C				
Покрытие контактов	Золото, 50 мкд				
Защитный колпачок	Заливной, с защитой защелки				
Тип кабеля	U/UTP				