



Коммутационный шнур неэкранированный, категории 6, LSZH, 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 **NMC-PC4UE55B-xxx-C-zz** состоят из отрезка неэкранированного многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемными типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 6 (250 МГц) и предназначены для использования в линиях связи со скоростью передачи данных до 10 Гбит/с. Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568B. Место крепления кабеля защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда. Колпачки снабжены защитой защелок коннекторов.

Шнуры изготавливаются с оболочкой серого, белого, черного, красного, желтого, зеленого и синего цвета, длинами от 0,15 до 20 метров. Поставляются в индивидуальных полиэтиленовых пакетах, дополнительно объединенных в групповые упаковки по 10 штук.

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	0,3	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	0,15	0,000016	0,020	10	-	-	100	356x250x24(-	
NMC-PC4UEU/UTP	6	7,5	0,001266	0,266	10	0,012664	2,655	40	520x420x29(11,6	
NMC-PC4UEU/UTP	6	10,0	0,001448	0,351	10	0,014480	3,506	35	520x420x29(13,3	
NMC-PC4UEU/UTP	6	15,0	0,003128	0,510	10	0,031281	5,100	25	520x420x29(13,1	
NMC-PC4UEU/UTP	6	20,0	0,003255	0,605	10	0,032551	6,050	15	520x420x29(14,2	
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	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	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	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	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	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

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	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
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