

## NMC-PC4UE55B-XXX-SL-C-GY



Коммутационный шнур Slim Line, неэкранированный, категории 6, LSZH, 0,5-5 м

Slim Line является отличным решением в местах высокой плотности оборудования, где сохранение места становится вопросом первоочередной важности.

Коммутационные шнуры (патч-корды) предназначены для соединения портов патч-панелей и активного сетевого оборудования между собой, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения, и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Коммутационные шнуры **NMC-PC4UE55B-SL-XXX-C-GY** состоят из отрезка неэкранированного многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 6 (250МГц) и предназначены для использования в линиях связи со скоростью передачи данных 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 в оболочке серого цвета и длиной от 0,5 до 5 метров. Поставляются в индивидуальных полиэтиленовых пакетах, дополнительно объединенных в групповые упаковки по 10 штук.

## Таблица заказа

P/N	Тип	Кат.	Длина	Индивидуальная упа	ковка
				Объем, м3	Масса, кг
NMC-PC4UE55B-005-	SL·U/UTP	6	0,5	0,000484	0,021
NMC-PC4UE55B-010-	SL·U/UTP	6	1	0,000484	0,030
NMC-PC4UE55B-020-	SL·U/UTP	6	2	0,000484	0,047
NMC-PC4UE55B-030-	SL·U/UTP	6	3	0,000484	0,062
NMC-PC4UE55B-050-	SL·U/UTP	6	5	0,000484	0,097



## NMC-PC4UE55B-XXX-SL-C-GY

Коммутационный шнур Slim Line, неэкранированный, категории 6, LSZH, 0,5-5 м  $\,$ 

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Категория	6		
Полоса пропускания, МГц	250		
Количество пар	4		
Тип кабеля	U/UTP		
Гарантия	1 год		
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		
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568		
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +60 °C. Эксплуатация от -20 до +50 °C		
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет		
Тип проводников	Многожильный		
Диаметр проводников, AWG	28 (7x0,127 ± 0,01 мм)		
Покрытие контактов	Золото, 50 мкд		
Схема разводки	С обоих концов по стандарту Т568В		
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C		
Защитный колпачок	Заливной, с защитой защелки		
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (РЕ)		
Внешний диаметр изоляции проводников,	0.640		
мм	0,040		
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)		
Исполнение	Неэкранированное		
Внешний диаметр оболочки, мм	$3.9 \pm 0.3$		
Цвет оболочки	Серый		