

NMC-PC4UE55B-xx-xx-CS-RD



Коммутационный шнур с замком, неэкранированный, категории 6, LSZH, 0,5-3 м, красный

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.

Особенностью патч-кордов с индексом «CS» – **NMC-PC4UE55B-xxx-CS-RD** – является наличие механизма, блокирующего защелку коннектора в гнезде RJ45. Таким образом шнур нельзя отключить без специального ключа, открывающего блокирующий механизм. Данные шнуры могут использоваться для защиты особо важных соединений от случайного или умышленного отключения. Шнуры выполнены с оболочкой красного цвета для явной идентификации таких важных линий.

Коннектор вместе с блокирующим механизмом **NMC-RJ-LOCK-RD** также поставляется отдельно в виде своеобразной заглушки для портов, к которым нельзя подключаться.

Для шнуров с замком или коннектора-заглушки необходимо приобрести отдельно ключ **NMC-RJ-KEY-RD**. Ключи имеют универсальный формат, что исключает необходимость приобретать их в том же количестве, что и сами шнуры. ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■

NIKOMAX - NMC-RJ-KEY-KC-RD.

NIKOMAX

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.

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-RJ-LOI3а	Зглушка	—	—	0,000004	0,010	—	—	—	—	—	—
NMC-RJ-KE'К	люч	—	—	0,000001	0,010	—	—	—	—	—	—
NMC-PC4UEU/UTP		6	0,5	0,000190	0,030	10	0,002533	0,30	250	520x420x29(8	
NMC-PC4UEU/UTP		6	1,0	0,000180	0,050	10	0,003376	0,50	150	520x420x29(8	
NMC-RJ-KE'К	люч с брелком	—	—	-	-	—	—	—	—	—	—
NMC-PC4UEU/UTP		6	1,5	0,000342	0,070	10	0,003376	0,70	150	520x420x29(11	
NMC-PC4UEU/UTP		6	2,0	0,000180	0,090	10	0,004224	0,90	120	520x420x29(11,3	
NMC-PC4UEU/UTP		6	3,0	0,000380	0,130	10	0,005064	1,30	100	520x420x29(13,5	
NMC-PC4UEU/UTP		6	3,0	0,000506	0,132	10	0,005064	1,315	100	520x420x29(14,2	

NMC-PC4UE55B-xxx-CS-RD

Коммутационный шнур с замком, неэкранированный, категории 6, LSZH, 0,5-3 м, красный

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