

NMC-PC4UD55B-ES-XXX-C-GY

Коммутационный шнур, неэкранированный, категории 5е, LSZH, 0,3-5 м



Essential Line - линейка предназначенная для построения СКС начального уровня, локальных сетей и домашнего сегмента. Подойдет для небольших проектов, не требующих системной поддержки.

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-PC4UD55B-ES-XXX-C-GY состоят из отрезка неэкранированного многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 5е (100МГц) и предназначены для использования в линиях связи со скоростью передачи данных 1 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 0,3 до 5 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		
				Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во, шт	Объем, м3	Масса, кг	Кол-во, шт	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-PC4UEU/UTP		5е	0,3	140x190	-	10	-	-	240	-	-
NMC-PC4UEU/UTP		5е	0,5	140x190	-	10	-	-	190	-	-
NMC-PC4UEU/UTP		5е	1	175x205	-	10	-	-	140	-	-
NMC-PC4UEU/UTP		5е	1,5	175x205	-	10	-	-	90	-	-
NMC-PC4UEU/UTP		5е	2	175x205	-	10	-	-	80	-	-
NMC-PC4UEU/UTP		5е	3	230x265	-	10	-	-	60	-	-
NMC-PC4UEU/UTP		5е	5	230x265	-	10	-	-	40	-	-

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
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 °С. Эксплуатация от -20 до +50 °С
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG	25 (7x0,175 ± 0,01 мм)
Покрытие контактов	Золото, 50 мкд
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C
Защитный колпачок	Заливной, с защитой защелки
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Исполнение	нг(A)-HFLTx
Внешний диаметр оболочки, мм	4,9 ± 0,3
Цвет оболочки	Серый