

## NMC-PC4SA55B-ES-XXX-C-GY

Коммутационный шнур, экранированный, категории 6A, 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-PC4SA55B-ES-XXX-C-GY** состоят из отрезка экранированного многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 6A (500МГц) 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 0,3 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	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMC-PC4SA55B-ES-020S/FTP		6A	2	130x130	0,080
NMC-PC4SA55B-ES-005S/FTP		6A	0,5	100x150	0,030
NMC-PC4SA55B-ES-015S/FTP		6A	1,5	150x200	0,060
NMC-PC4SA55B-ES-003S/FTP		6A	0,3	120x120	0,020
NMC-PC4SA55B-ES-010S/FTP		6A	1	140x140	0,050
NMC-PC4SA55B-ES-030S/FTP		6A	3	180x180	0,120
NMC-PC4SA55B-ES-050S/FTP		6A	5	200x200	0,180

# NMC-PC4SA55B-ES-XXX-C-GY

Коммутационный шнур, экранированный, категории 6A, LSZH, 0,3-5 м

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6A
Полоса пропускания, МГц	500
Количество пар	4
Тип кабеля	S/FTP
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, °C	Хранение от -20 до +60 °C. Эксплуатация от -20 до +50 °C
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG	26 (7x0,150 ± 0,01 мм)
Покрытие контактов	Золото, 50 мкд
Схема разводки	C обоих концов по стандарту T568B
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C
Защитный колпачок	Заливной, с защитой защелки
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Исполнение	Экранированное
Внешний диаметр оболочки, мм	6,0± 0,3
Цвет оболочки	Серый
Конструкция экрана	Внутренний экран: полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, индивидуальная для каждой пары. Общий экран: оплетка из луженой медной проволоки 16x5x0,1 мм с площадью покрытия не менее 55%