

NMC-PC4SA55B-xxx-C-GY

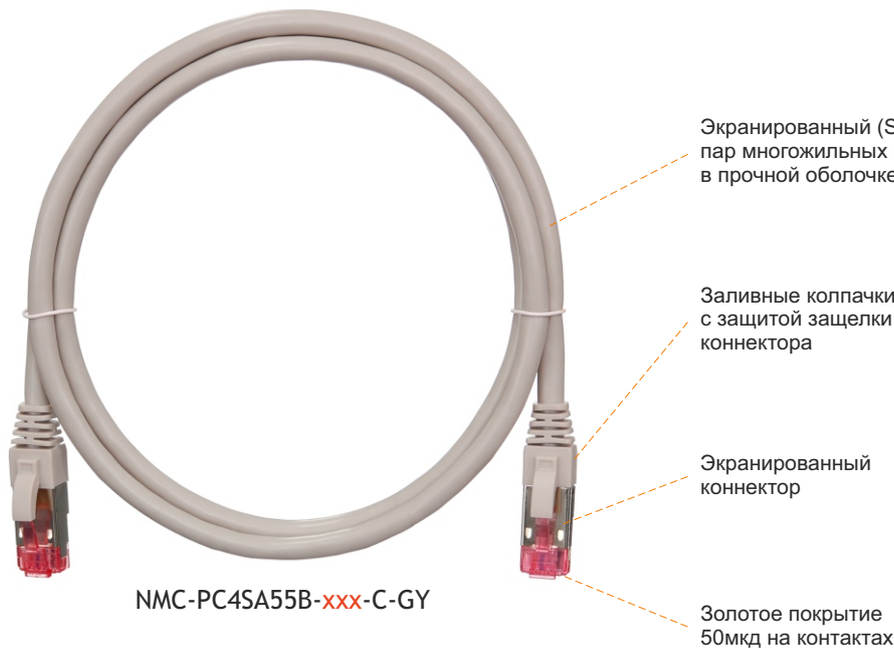
Коммутационный шнур NIKOMAX S/FTP 4 пары, Кат.6А, 2xRJ45/8P8C, T568B, заливной, с защитой защелки, LSZH

- ✓ Коннекторы с золотым покрытием 50мкд
- ✓ Заливные колпачки с защитой защелки коннектора
- ✓ Экранированное исполнение

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-xxx-C-GY состоят из отрезка экранированного многожильного патч-кабеля в оболочке из LSZH, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 6А (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 с оболочкой серого цвета, длинами от 0,15 до 10 метров. Поставляются в индивидуальных полиэтиленовых пакетах, дополнительно объединенных в групповые упаковки по 10 штук.



Базовая комплектация:

Коммутационный шнур 1шт.

Сопутствующие товары:

Наборная панель 19" для модулей KeyStone: NMC-RP24-BLANK

Коммутационные модули KeyStone: NMC-KJSA2

Кабельные органайзеры:

NMC-OK400-2, NMC-OK600-2, NMC-OK800-2, NMC-OP450-2, NMC-OP700C

Кольца для вертикальной разводки кабеля:

NMC-OV500-2, NMC-OV900-2

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Основания для стяжек: NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-PC4SA55B-xxx-C-GY
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C
Покрытие контактов	Золото, 50 микродюймов
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B
Защитный колпачок	Заливной, с защитой защелки
Категория	6A
Полоса пропускания, МГц	500
Исполнение	Экранированное
Тип кабеля	S/FTP
Количество пар	4
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	26 (7x0,165)
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен (FPE)
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1,03
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Внешний диаметр оболочки, мм	6,2
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%
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-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. Эксплуатация - от -20 до +60
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип коннекторов	Исполнение	Длина, м	Цвет оболочки	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-PC4SA55B-001-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	0,15	Серый	-	-
NMC-PC4SA55B-003-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	0,3	Серый	0,000211	0,028
NMC-PC4SA55B-005-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	0,5	Серый	0,000254	0,043
NMC-PC4SA55B-010-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	1,0	Серый	0,000338	0,058
NMC-PC4SA55B-015-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	1,5	Серый	0,000422	0,079
NMC-PC4SA55B-020-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	2,0	Серый	0,000506	0,102
NMC-PC4SA55B-030-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	3,0	Серый	0,000634	0,148
NMC-PC4SA55B-050-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	5,0	Серый	0,001014	0,230
NMC-PC4SA55B-075-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	7,5	Серый	0,001266	0,344
NMC-PC4SA55B-100-C-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	10,0	Серый	0,001448	0,422

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.