

NMC-PC4SA55B-xxx-GY

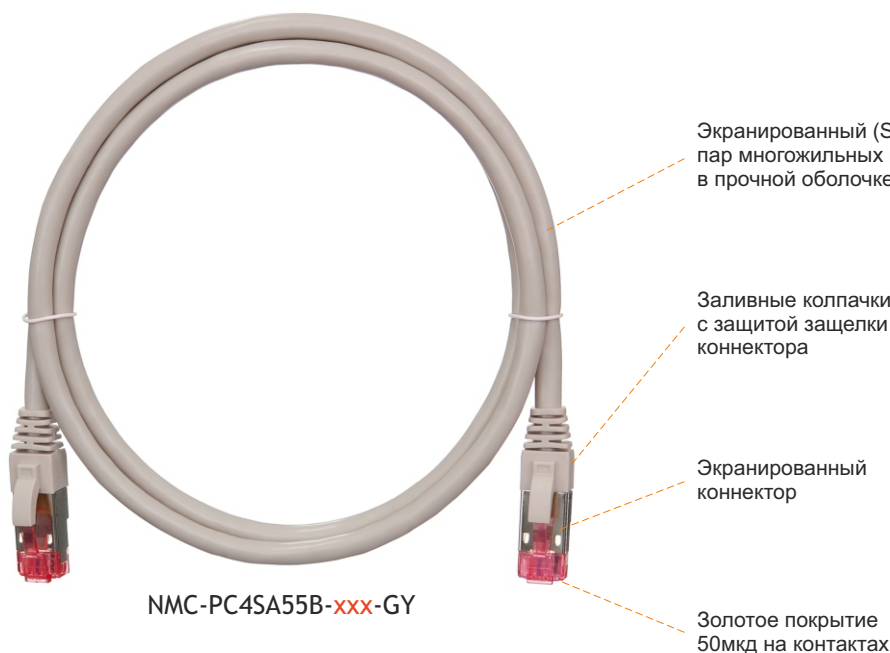
Коммутационный шнур NIKOMAX S/FTP 4 пары, Кат.6А, 2xRJ45/8P8C, T568B, заливной, с защитой защелки, PVC

- ✓ 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-GY состоят из отрезка экранированного многожильного патч-кабеля в оболочке из поливинилхлорида (PVC), 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-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 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен (FPE)
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1,03
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
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, °С	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-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	0,15	Серый	-	-
NMC-PC4SA55B-003-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	0,3	Серый	0,000211	0,028
NMC-PC4SA55B-005-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	0,5	Серый	0,000254	0,043
NMC-PC4SA55B-010-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	1,0	Серый	0,000338	0,058
NMC-PC4SA55B-015-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	1,5	Серый	0,000422	0,079
NMC-PC4SA55B-020-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	2,0	Серый	0,000506	0,102
NMC-PC4SA55B-030-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	3,0	Серый	0,000634	0,148
NMC-PC4SA55B-050-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	5,0	Серый	0,001014	0,230
NMC-PC4SA55B-075-GY	6A	2xRJ45/8P8C	Экранированное	7,5	Серый	0,001266	0,344
NMC-PC4SA55B-100-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.