

## NMC-PC2UD05R-XXX-GY

### Коммутационный шнур NIKOMAX

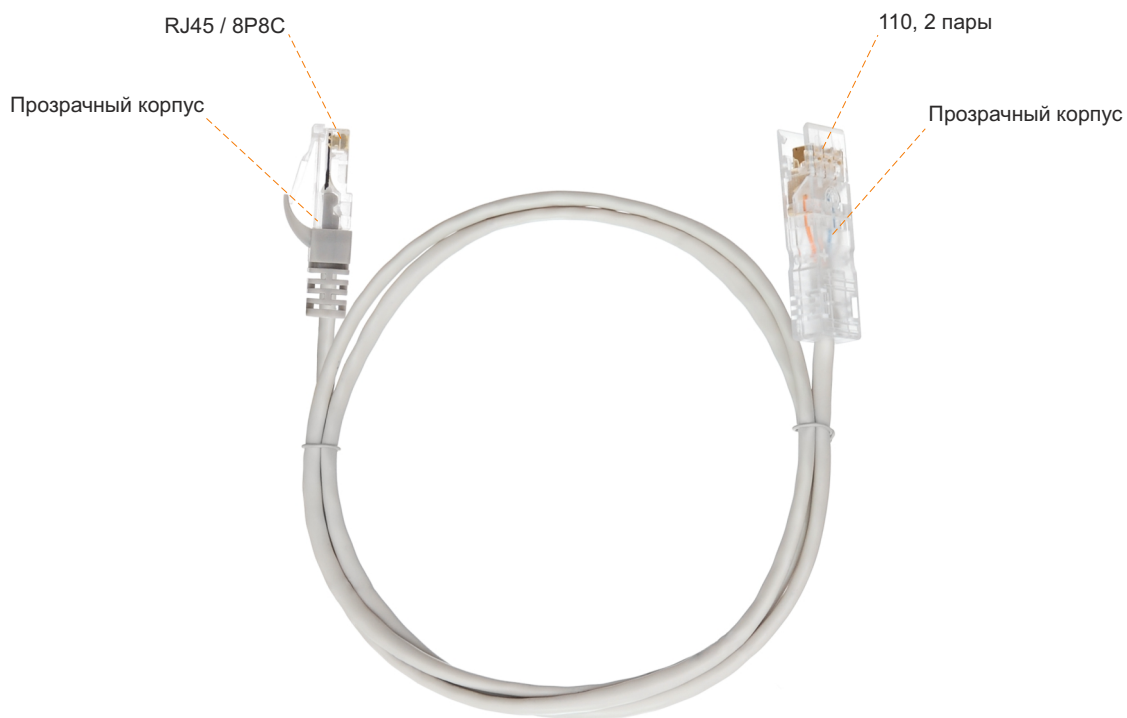
#### 2 пары, Кат.5, 110-RJ45/8P8C, PVC, Token Ring (USOC), серый

- ✓ Коннекторы с золотым покрытием контактов
- ✓ Коннекторы с прозрачными корпусами: видна схема разводки

Коммутационные шнуры (патч-корды) предназначены для соединения кабельных линий патч-панелей и активного сетевого оборудования между собой, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Они обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют в случае необходимости быстро произвести перекоммутацию.

Коммутационный шнур NMC-PC2UD05R-XXX-GY категории 5, со схемой разводки Token Ring (USOC), выполнен из двухпарного кабеля, оконцованного разъемом 110 с одного конца и разъемом RJ45/8P8C - с другого. Шнур предназначен для соединения коммутационных блоков и панелей 110 типа с коммутационными панелями.

Шнуры неэкранированные поставляются с оболочкой серого цвета. Возможны длины от 0,5 до 5 метров.



NMC-PC2UD05R-XXX-GY

#### Базовая комплектация:

Коммутационный шнур 1 шт.

#### Сопутствующие товары:

Коммутационные блоки 110: NMC-CB110-50NL, NMC-CB110-100NL, NMC-CB110-50L, NMC-CB110-100L

Коммутационные панели 110: NMC-RB110-100, NMC-RB110-200

Коннекторы 110: NMC-CC110UD4-100, NMC-CC110UD5-100

Кольца для вертикальной разводки: NMC-OV500-2, NMC-OV900-2

Кабельные органайзеры: NMC-OK400-2, NMC-OK600-2, NMC-OK800-2, NMC-OP450-2, NMC-OP700C

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

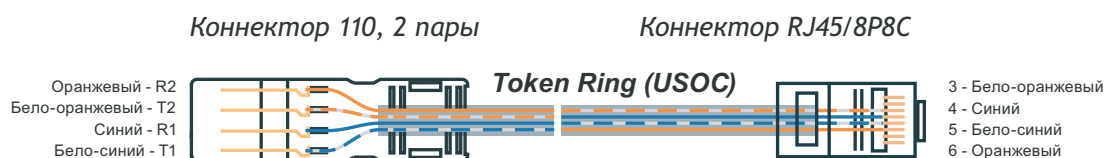
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-PC2UD05R-XXX-GY
Тип коннекторов	110 - RJ45/8P8C
Покрытие контактов, мкд	Золото, 3-50
Схема разводки	Token Ring (USOC)
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Количество пар	2
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG(мм)	24 (7x0,186)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,95
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Внешний диаметр оболочки, мм	4,6
Цвет оболочки	Светло-серый
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA 568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 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 +50
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип коннекторов	Схема разводки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-PC2UD05R-005-GY	5	110 - RJ45/8P8C	Token Ring (USOC)	0,5	0,000228	0,029
NMC-PC2UD05R-010-GY	5	110 - RJ45/8P8C	Token Ring (USOC)	1	0,000285	0,035
NMC-PC2UD05R-015-GY	5	110 - RJ45/8P8C	Token Ring (USOC)	1,5	0,000320	0,036
NMC-PC2UD05R-020-GY	5	110 - RJ45/8P8C	Token Ring (USOC)	2	0,000355	0,037
NMC-PC2UD05R-030-GY	5	110 - RJ45/8P8C	Token Ring (USOC)	3	0,000380	0,070
NMC-PC2UD05R-050-GY	5	110 - RJ45/8P8C	Token Ring (USOC)	5	0,000570	0,110

## СХЕМА РАЗВОДКИ



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