



## Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 3.0м PVC standart серый

SNR-UU4-6-030-PST-GY

### Описание

Коммутационный шнур (patching cord, патч-корд) - это отрезок многожильного кабеля симметричной парной скрутки оконченного в заводских условиях коннекторами 8P8C/RJ45 по технологии "горячей посадки", что значительно повышает надежность и срок службы патч-корда по сравнению с кабелем оконченным при помощи кrimпера в полевых условиях.

Широко применяются для соединения линий связи с активным и пассивным сетевым оборудованием, подключением терминалов на рабочих местах и прочей сетевой коммутации.

Патч-корды серии

#### **SNR-UU4-6**

поставляются стандартными длинами: 0.3м; 0.5м; 1.0м; 1.5м; 2.0м; 3.0м; 5.0м; 7.5м; 10.0м. К заказу доступны несколько вариантов цвета внешней оболочки патч-корда (см.вкладку Доп. описание).

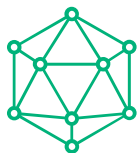
Коммутационные шнуры серии

#### **SNR-UU4-5E**

отвечают требованиям стандартов TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801, ГОСТ Р 54429 и EN 50173 для компонентов локальных вычислительных сетей cat.6 (частотная полоса пропускания - 250 МГц). Оконечены с двух сторон по стандарту T568B. В конструкции коннекторов предусмотрены специальные выступы облегчающими перекоммутацию и монтаж, а также защищающие язычок коннектора от повреждений.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы

#### **SNR**



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru

, и уже давно зарекомендовали себя как отличное решение для построения локальных информационных сетей любого масштаба, особенно, по соотношению цена/качество.

#### Варианты неэкранированных коммутационных шнуров SNR в PVC-оболочке

Артикул	Конструкция	Количество пар	Категория	Длина	Материя внешней оболочки
SNR-UU4-6-003-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR-UU4-6-005-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC
SNR-UU4-6-010-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR-UU4-6-015-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR-UU4-6-020-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC
SNR-UU4-6-030-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNR-UU4-6-050-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR-UU4-6-075-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR-UU4-6-100-PST-RD	U/UTP	4	cat.6	10м	PVC



SNR-UU4-6-003-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR-UU4-6-005-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC
SNR-UU4-6-010-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR-UU4-6-015-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR-UU4-6-020-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC
SNR-UU4-6-030-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNR-UU4-6-050-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR-UU4-5E-075-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR-UU4-5E-100-PST-GY	U/UTP	4	cat.6	10M	PVC
SNR-UU4-6-003-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR-UU4-6-005-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC



SNR-UU4-6-010-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR-UU4-6-015-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR-UU4-6-020-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC
SNR-UU4-6-030-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNR-UU4-6-050-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR-UU4-6-075-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR-UU4-6-100-PST-BL	U/UTP	4	cat.6	10M	PVC
SNR-UU4-6-003-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR-UU4-6-005-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC
SNR-UU4-6-010-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR-UU4-6-015-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR-UU4-6-020-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC



SNR-UU4-6-020-PST-BK	U/UTP	4	cat.6		200cm	PVC
SNR-UU4-6-030-PST-BK	U/UTP	4	cat.6		300cm	PVC
SNR-UU4-6-050-PST-BK	U/UTP	4	cat.6		500cm	PVC
SNR-UU4-6-075-PST-BK	U/UTP	4	cat.6		750cm	PVC
SNR-UU4-6-100-PST-BK	U/UTP	4	cat.6		10м	PVC

## Технические характеристики

Категория патч-корда	6
Полоса пропускания, МГц	250
Конструкция	U/UTP
Тип экрана	Отсутствует
Количество пар	4
Материал проводников	Медь (Cu)
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, мм	0,54 (7x0,18)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал оболочки	PVC
Цвет оболочки патч-корда	Серый
Длина патч-корда, м	3
Максимальный ток, А	1,5
Номинальное рабочее напряжение, В	48
Электрическая прочность диэлектрика	1000В / 1мин
Сопротивление изоляции, мОм	≥ 500

Контактное сопротивление, мОм  $\leq 20$

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура монтажа, °C от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50