



# Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 0.5м LSZH standart чёрный

SNR-UU4-6-005-LST-BK

### Описание

Коммутационный шнур (patching cord, патч-корд) - это отрезок многожильного кабеля симметричной парной скрутки, оконеченного в заводских условиях коннекторами 8P8C/RJ45 по технологии "горячей посадки".

Применение данной технологии значительно повышает надежность и срок службы патч-корда по сравнению с кабелем, оконеченным при помощи кримпера 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 стандртными 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-UU4-6

отвечают требованиям стандартов TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801, ГОСТ Р 54429 и EN 50173 для компонентов локальных вычеслительных сетей cat.6 (частотная полоса пропускания - 250 МГц). Оконечены с двух сторон по стандарту Т568В. В конструкции коннекторов предусмотренны специальные выступы облегчающими перекоммутацию и монтаж, а также защищающие язычок коннектора от повреждений.

Наружная оболочка изготовлена из



#### **LSZH**

(Low Smoke Zero Halogen) компаунда. Использование кабелей в такой оболочке необходимо при их прокладке в местах, где может возникнуть угроза отравления людей продуктами горения в случае пожара. Особенностью состава оболочки является полное отсутствие токсичных галогенных газов и низкое выделение дыма в процессе горения.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы SNR

, 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 LSZH

#### -оболочке

Артикул	Конструкция	Количество пар	Категория
SNR-UU4-6-003-LST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-005- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-010- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-015- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-020- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-030- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-050- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-075- L ST-RD	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-100- L	U/UTP	4	cat.6



### OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

ST-RD			
SNR-UU4-6-003- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-005- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-010- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-015- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-020- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-030- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-050- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-5E-075- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-5E-100- L ST-GY	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-003- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-005- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-010- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-015- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6



### OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

SNR-UU4-6-020- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-030- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-050- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-075- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-100- L ST-BL	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-003- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-005- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-010- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-015- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-020- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-030- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-050- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-075- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
SNR-UU4-6-100- L ST-BK	U/UTP	4	cat.6
4			Þ





## 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 (7х0,18)

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки патч-корда Черный

Длина патч-корда, м 0,5

Максимальный ток, А 1,5

Номинальное рабочее напряжение, В 48

Электрическая прочность диэлектрика 1000В / 1мин

Сопротивление изоляции, мОм ≥ 500

Контактное сопротивление, мОм ≤20

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура монтажа,  $^{\circ}$ С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50