

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



SNR-UU4-6-030-LST-BL

### 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 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-UU4-6**

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.

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.

## 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	LSZH
Цвет оболочки патч-корда	Синий
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	≤20

## Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -20 до 60
Температура монтажа, °С	от 0 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 50

## Доп. описание

### 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 ST-RD	U/UTP	4	cat.6
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



SI-GY			
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
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-RI	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