





# Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.5e 5,0м. LSZH standart чёрный

SNR-UU4-5E-050-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 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-UU4-5E**

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.5e (частотная полоса пропускания - 100 МГц). Оконечены с двух сторон по стандарту Т568В. В конструкции коннекторов предусмотренны специальные выступы, облегачающие процесс коммутации, 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	Длина	Материал внешней оболочки
SNR- UU4-5E- 003- LST-RD	U/UTP	4	5e	30см	LSZH
SNR- UU4-5E- 005- LST-RD	U/UTP	4	5e	50см	LSZH
SNR- UU4-5E- 010- LST-RD	U/UTP	4	5e	100см	LSZH
SNR- UU4-5E- 015- LST-RD	U/UTP	4	5e	150см	LSZH
SNR- UU4-5E- 020- LST-RD	U/UTP	4	5e	200см	LSZH
SNR- UU4-5E- 030- LST-RD	U/UTP	4	5e	300см	LSZH
SNR- UU4-5E- 050- LST-RD	U/UTP	4	5e	500см	LSZH
SNR- UU4-5E- 075- LST-RD	U/UTP	4	5e	750см	LSZH





	1	I	I	1	
SNR- UU4-5E- 100- LST-RD	U/UTP	4	5e	10м	LSZH
SNR- UU4-5E- 003- LST-GY	U/UTP	4	5e	30см	LSZH
SNR- UU4-5E- 005- LST-GY	U/UTP	4	5e	50см	LSZH
SNR- UU4-5E- 010- LST-GY	U/UTP	4	5e	100см	LSZH
SNR- UU4-5E- 015- LST-GY	U/UTP	4	5e	150см	LSZH
SNR- UU4-5E- 020- LST-GY	U/UTP	4	5e	200см	LSZH
SNR- UU4-5E- 030- LST-GY	U/UTP	4	5e	300см	LSZH
SNR- UU4-5E- 050- LST-GY	U/UTP	4	5e	500см	LSZH
SNR- UU4-5E- 075- LST-GY	U/UTP	4	5e	750см	LSZH
SNR- UU4-5E- 100- LST-GY	U/UTP	4	5e	10м	LSZH
SNR- UU4-5E- 003-	U/UTP	4	5e	30см	LSZH



LST-BL					
SNR- UU4-5E- 005- LST-BL	U/UTP	4	5e	50см	LSZH
SNR- UU4-5E- 010- LST-BL	U/UTP	4	5e	100см	LSZH
SNR- UU4-5E- 015- LST-BL	U/UTP	4	5e	150см	LSZH
SNR- UU4-5E- 020- LST-BL	U/UTP	4	5e	200см	LSZH
SNR- UU4-5E- 030- LST-BL	U/UTP	4	5e	300см	LSZH
SNR- UU4-5E- 050- LST-BL	U/UTP	4	5e	500см	LSZH
SNR- UU4-5E- 075- LST-BL	U/UTP	4	5e	750см	LSZH
SNR- UU4-5E- 100- LST-BL	U/UTP	4	5e	10м	LSZH
SNR- UU4-5E- 003- LST-BK	U/UTP	4	5e	30см	LSZH
SNR- UU4-5E- 005- LST-BK	U/UTP	4	5e	50см	LSZH
SNR- UU4-5E- 010- I ST-RK	U/UTP	4	5e	100см	LSZH



רטו-חע						
SNR- UU4-5E- 015- LST-BK	U/UTP	4	5e	150см	LSZH	
SNR- UU4-5E- 020- LST-BK	U/UTP	4	5e	200см	LSZH	
SNR- UU4-5E- 030- LST-BK	U/UTP	4	5e	300см	LSZH	
SNR- UU4-5E- 050- LST-BK	U/UTP	4	5e	500см	LSZH	
SNR- UU4-5E- 075- LST-BK	U/UTP	4	5e	750см	LSZH	
SNR- UU4-5E- 100- LST-BK	U/UTP	4	5e	10м	LSZH	
4			-			<b>)</b>

### Технические характеристики

Категория патч-корда 5е

Полоса пропускания, МГц 100

Конструкция U/UTP

Тип экрана Отсутствует

Количество пар 4

Материал проводников Медь (Cu)

Тип проводников Многожильный

Диаметр проводников, мм 0,48 (7х0,16)

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки патч-корда Черный

Длина патч-корда, м 5



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

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, °С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50