



Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.5e 0.5м LSZH standart зеленый

SNR-UU4-5E-005-LST-GN

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	Диаметр токопроводящей жилы	Цвет внешней оболочки
SNR-UU4-5E- 003-LST-RD	U/UTP	4	5e	30см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E-	U/UTP	4	5e	50см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный





	1	1	1.55	1	1 -	1	1 6
005-LST-RD							
SNR-UU4-5E- 010-LST-RD	U/UTP	4	5e	100см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 015-LST-RD	U/UTP	4	5e	150см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 020-LST-RD	U/UTP	4	5e	200см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 030-LST-RD	U/UTP	4	5e	300см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 050-LST-RD	U/UTP	4	5e	500см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 075-LST-RD	U/UTP	4	5e	750см	LSZH	0.48 (7x0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 100-LST-RD	U/UTP	4	5e	10м	LSZH	0.48 (7×0.16)	красный
SNR-UU4-5E- 003-LST-GY	U/UTP	4	5e	30см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 005-LST-GY	U/UTP	4	5e	50см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 010-LST-GY	U/UTP	4	5e	100см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 015-LST-GY	U/UTP	4	5e	150см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 020-LST-GY	U/UTP	4	5e	200см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 030-LST-GY	U/UTP	4	5e	300см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 050-LST-GY	U/UTP	4	5e	500см	LSZH	0.48 (7×0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 075-LST-GY	U/UTP	4	5e	750см	LSZH	0.48 (7x0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 100-LST-GY	U/UTP	4	5e	10м	LSZH	0.48 (7×0.16)	серый
SNR-UU4-5E- 003-LST-BL	U/UTP	4	5e	30см	LSZH	0.48 (7×0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 005-LST-BL	U/UTP	4	5e	50см	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий



	1	1	1	1	1	1	1
SNR-UU4-5E- 010-LST-BL	U/UTP	4	5e	100см	LSZH	0.48 (7×0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 015-LST-BL	U/UTP	4	5e	150см	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 020-LST-BL	U/UTP	4	5e	200см	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 030-LST-BL	U/UTP	4	5e	300см	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 050-LST-BL	U/UTP	4	5e	500см	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 075-LST-BL	U/UTP	4	5e	750см	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 100-LST-BL	U/UTP	4	5e	10м	LSZH	0.48 (7x0.16)	синий
SNR-UU4-5E- 003-LST-BK	U/UTP	4	5e	30см	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 005-LST-BK	U/UTP	4	5e	50см	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 010-LST-BK	U/UTP	4	5e	100см	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 015-LST-BK	U/UTP	4	5e	150см	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 020-LST-BK	U/UTP	4	5e	200см	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 030-LST-BK	U/UTP	4	5e	300см	LSZH	0.48 (7×0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 050-LST-BK	U/UTP	4	5e	500см	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 075-LST-BK	U/UTP	4	5e	750см	LSZH	0.48 (7×0.16)	чёрный
SNR-UU4-5E- 100-LST-BK	U/UTP	4	5e	10м	LSZH	0.48 (7x0.16)	чёрный

Технические характеристики

Категория патч-корда

5e

Полоса пропускания, МГц



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Конструкция U/UTP

Тип экрана Отсутствует

Количество пар

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 Зеленый

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, °С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50