



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

SNR-UU4-6-005-LST-RD

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





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
200 000			





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	U/UTP	4	cat.6
ST-BK			
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
			Þ



Технические характеристики

Категория патч-корда 6

Полоса пропускания, МГц 250

Конструкция U/UTP

Тип экрана Отсутствует

Количество пар

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 Красный

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