



Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.5e 2.0м LSZH standart синий

SNR-UU4-5E-020-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 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

, 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- | U/UTP | 4 | 5e | 750см | LSZH |





| LST-RD | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|----|-------|------|
| 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- | U/UTP | 4 | 5e | 30см | LSZH |





| 003- 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- | U/UTP | 4 | 5e | 100см | LSZH |



| LST-BK | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|----|-------|------|--|
| 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 | | | | | | |

Технические характеристики

 Категория патч-корда
 5e

 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 Синий

Длина патч-корда, м 2



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

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