



Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 1.0м LSZH standart чёрный

SNR-UU4-6-010-LST-BK

Описание

Коммутационный шнур (patching cord, патч-корд) - это отрезок многожильного кабеля симметричной парной скрутки, оконченного 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, оконченным при помощи кrimпера 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.

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 |



| | | | |
|------------------------------|-------|---|-------|
| 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 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 |

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 | Черный |
| Длина патч-корда, м | 1 |
| 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, °C | от 0 до 50 |
| Температура эксплуатации, °C | от -20 до 50 |