



Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 3.0м PVC standart серый

SNR-UU4-6-030-PST-GY

Описание

Коммутационный шнур (patching cord, патч-корд) - это отрезок многожильного кабеля симметричной парной скрутки оконеченного в заводских условиях коннекторами 8P8C/RJ45 по технолигии "горячей посадки", что 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 стандартыми 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 вычеслительных сетей саt.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.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы ${f SNR}$



, 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 PVC-оболочке

Артикул	Конструкция	Количество пар	Категория	Длина	Материа внешней оболочки
SNR- UU4-6- 003- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR- UU4-6- 005- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC
SNR- UU4-6- 010- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR- UU4-6- 015- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR- UU4-6- 020- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC
SNR- UU4-6- 030- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNR- UU4-6- 050- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR- UU4-6- 075- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR- UU4-6- 100- PST-RD	U/UTP	4	cat.6	10м	PVC





	1	I	I	1	
SNR- UU4-6- 003- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR- UU4-6- 005- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC
SNR- UU4-6- 010- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR- UU4-6- 015- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR- UU4-6- 020- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC
SNR- UU4-6- 030- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNR- UU4-6- 050- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR- UU4-5E- 075- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR- UU4-5E- 100- PST-GY	U/UTP	4	cat.6	10м	PVC
SNR- UU4-6- 003- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR- UU4-6- 005- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC





SNR- UU4-6- 010- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR- UU4-6- 015- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
SNR- UU4-6- 020- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	200см	PVC
SNR- UU4-6- 030- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNR- UU4-6- 050- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR- UU4-6- 075- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR- UU4-6- 100- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	10м	PVC
SNR- UU4-6- 003- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	30см	PVC
SNR- UU4-6- 005- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	50см	PVC
SNR- UU4-6- 010- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	100см	PVC
SNR- UU4-6- 015- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	150см	PVC
CND	11/175	A		200	D) (C



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

1)
SNR- UU4-6- 100- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	10м	PVC
SNR- UU4-6- 075- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	750см	PVC
SNR- UU4-6- 050- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	500см	PVC
SNR- UU4-6- 030- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	300см	PVC
SNK- UU4-6- 020- PST-BK	U/U1P	4	Cat.b	200CM	PVC

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 (7х0,18)

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки РVC

Цвет оболочки патч-корда Серый

Длина патч-корда, м 3

Максимальный ток, А 1,5

Номинальное рабочее напряжение, В 48

Электрическая прочность диэлектрика 1000В / 1мин

Сопротивление изоляции, мОм ≥ 500



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

Контактное сопротивление, мОм ≤20

Диапазоны температур

Температура хранения, °С от -20 до 60

Температура монтажа, °C от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50