



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



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 технологии "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 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.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.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы

SNR



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

, 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	Материал 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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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



SNR- UU4-6- 010- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	100cm	PVC
SNR- UU4-6- 015- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	150cm	PVC
SNR- UU4-6- 020- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	200cm	PVC
SNR- UU4-6- 030- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	300cm	PVC
SNR- UU4-6- 050- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	500cm	PVC
SNR- UU4-6- 075- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	750cm	PVC
SNR- UU4-6- 100- PST-BL	U/UTP	4	cat.6	10m	PVC
SNR- UU4-6- 003- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	30cm	PVC
SNR- UU4-6- 005- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	50cm	PVC
SNR- UU4-6- 010- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	100cm	PVC
SNR- UU4-6- 015- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	150cm	PVC
SNR- UU4-6- 020- PST-BK	U/UTP	4	cat.6	200cm	PVC



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

SNR-UU4-6-020-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	200cm	PVC
SNR-UU4-6-030-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	300cm	PVC
SNR-UU4-6-050-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	500cm	PVC
SNR-UU4-6-075-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	750cm	PVC
SNR-UU4-6-100-PST-BK	U/UTP	4	cat.6	10m	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 (7x0,18)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал оболочки	PVC
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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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