

Коммутационный шнур СКС "SNR" 1.5м cat.6, 7x0.18

SNR-UTP-PC6-15



Описание

Коммутационные шнуры (Patching cord, патч-корд) представляет собой отрезок многожильного симметричного витопарного кабеля оконеченного в заводских условиях коннекторами RJ-45 (8p8c), что значительно повышает надежность соединения по сравнению с кабелем оконеченным при помощи кримпера

Основная область применения патч-кордов – телекоммуникационные шкафы, где с помощью патч-кордов происходит коммутация активного оборудования компьютерной сети и розеток рабочих мест пользователей. Именно здесь, при частых переключениях, можно в полной мере оценить основное преимущество патч-кордов перед обжатой витой парой.

Коммутационные шнуры (Patch-cords)

SNR

отвечают требованиям стандарта ANSI /TIA/EIA-568-B.2 и ISO/IEC 11801 для компонентов локальных вычислительных сетей категории 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	PVC
Цвет оболочки патч-корда	Серый



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

Длина патч-корда, м	1,5
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, °С	от -20 до 60
Температура монтажа, °С	от 0 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 50

Доп. описание

Электрические характеристики

Полоса частот	250 МГц
Максимальный ток (при 20°C)	1,5 А
Ном. рабочее напряжение	48 В
Электрическая прочность диэлектрика	1000 В/1 мин.
Сопротивление изоляции	≥ 500 МОм
Контактное сопротивление	≤20 МОм