

Коммутационный шнур СКС "SNR" 0.5м cat.5e

SNR-UTP-PC-05



Описание

Коммутационные шнуры (Patching cords) представляет собой отрезок многожильного симметричного витопарного кабеля оконченного в заводских условиях коннекторами RJ-45 (8p8c), что значительно повышает надежность соединения по сравнению с оконечиванием кабеля при помощи кrimпера

Коммутационные штуры (Patch-cords)

SNR

отвечают требованиям стандарта ANSI /TIA/EIA-568-B.2 и ISO/IEC 11801 для компонентов локальных вычислительных сетей категории 5е

В зависимости от требований к характеристикам СКС применяют неэкранированные (UTP) или экранированные (FTP, SF/UTP) патч-корды

Электрические характеристики

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

Технические характеристики

Категория патч-корда	5е
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 (7x0,16)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал оболочки	PVC
Цвет оболочки патч-корда	Серый
Длина патч-корда, м	0,5
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, °C	от -20 до 60
Температура монтажа, °C	от 0 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 50