

Коммутационный шнур СКС "SNR" 1.5м cat.5e, синий

SNR-UTP-PC-15-BLUE

Описание

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

Коммутационные шнуры (Patch-cords)

SNR

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

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

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Категория патч-корда | 5e |
| 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 | Синий |
| 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 |
|--------------------------|--------------|



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

Температура монтажа, °С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °С от -20 до 50

Доп. описание

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 |