



Коммутационный шнур СКС "SNR" 1.0м cat.5е экранированный

SNR-FTP-PC5e-10

Описание

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

Для защиты от электрических помех при использовании высокочастотных сигналов, в SFP патч-кордах ${\bf SNR}$ используется экранирование (конструкция S/UTP).

Коммутационные штуры (Patch-cords) **SNR** отвечают требованиям стандарта ANSI /TIA/EIA-568-B.2 и ISO/IEC 11801 для компонентов локальных вычеслительных сетей категории 5е.

Электрические характеристики

Максимальный ток (при 20°C)	1,5 A
Ном. рабочее напряжение	48 B
Электрическая прочность диэлектрика	1000 В/1 мин.
Сопротивление изоляции	≥ 500 MOM
Контактное сопротивление	≤20 мОм

Технические характеристики

Категория патч-корда 5е

Полоса пропускания, МГц 100

Конструкция F/UTP

Тип экрана Полиэфирная алюминиевая фольга

Количество пар

Материал проводников Медь (Си)

Тип проводников Многожильный



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

Диаметр проводников, мм 0,48 (7х0,16)

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки РVС

Цвет оболочки патч-корда Серый

Длина патч-корда, м 1

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, °С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50