



Коннектор сквозной RJ-45 UTP5e (100шт)

SNR-RJ-45-TG-100

Описание

Коннекторы (разъемы) предназначены для оконцевания медных одножильных кабелей при производстве патчкордов, а также при строительстве медных линий связи.

Аббревиатура RJ означает "Registered Jack" ("Стандартное Гнездо") и относится к конфигурациям, носящим общее название "Универсальных Кодов Классификации Сервиса" (Universal Service Ordering Codes) и описывающими семейство схем разводки телекоммуникационных интерфейсов USOC.

Коннекторы имеют простую конструкцию и состоят из корпуса, группы контактов и кабельного ввода.

Корпус изготавливается из прозрачного поликарбоната и ориентирован на эксплуатацию в широком температурном диапазоне, а также имеет специальную защелку, которая обеспечивает надежную фиксацию коннектора в подключаемом оборудовании.

Группа контактов производится из металлов, которые обладают высокой проводимостью. Дополнительно в целях улучшения проводимости контакты покрываются различным слоем драгоценных металлов. В зависимости от своего назначения коннекторы имеют разное количество контактов.

Особенность данного коннектора в том, что **проводники не упираются в коннектор, а проходят сквозь коннектор насквозь**. Для обжима коннектора необходимо применить специальный инструмент **SNR-HT-670**, который одним движением заводит жилы в коннектор и обрезает лишнюю длину проводников. Это намного удобней и требует меньше сил и времени. **Соединение получается прочным и надежным**: проводники протаскиваются через коннектор настолько, чтобы зажим плотно зафиксировал внешнюю изоляцию кабеля.

Конструкция и электромеханические параметры коннекторов отвечают требованиям соответствующих стандартов IEC. К заказу доступны несколько типов коннекторов.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы SNR, и уже давно зарекомендовали себя как отличное решение для построения локальных информационных сетей любого масштаба, особенно, по соотношению цена/качество.

Общие

Тип коннектора	RJ-45 сквозной
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Неэкранированный



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Материал контактов	Фосфатированная бронза с золотым напылением 1,25 мкм
Материал корпуса	Поликарбонат
Тип ножей	Под одножильный кабель
Диаметр проводников, мм	0,51-0,40 (24-26 AWG)
Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -30 до 80
Количество в упаковке	100