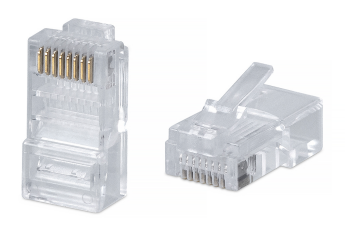


Разъём ZR-C-8P8C-cat.5e



Описание

Коннектор (разъём) RJ-45 — это стандартный тип разъема, используемый для подключения сетевых кабелей Ethernet. Он имеет восемь контактов, которые обеспечивают передачу данных и питания в сетевых соединениях. Коннектор RJ-45 обычно используется в локальных сетях (LAN) для подключения компьютеров, маршрутизаторов, коммутаторов и других сетевых устройств.

Коннектор RJ-45 обеспечивает надежное и стабильное соединение, что делает его популярным выбором для создания проводных сетей в офисах и домашних условиях. Изделие оснащено универсальными ножами контактов, которые подходят для оконцовки кабелей как с однопроволочными, так и с многопроволочными проводниками.

Для обеспечения защиты от электромагнитного излучения корпус коннектора может иметь экранирующее покрытие.



Обозначение

 $ZR_{(1)}-C_{(2)}-8P8C_{(3)}-cat.5e_{(4)}-SH_{(5)}$

- (1) ZR наименование фирмы-изготовителя (Hunan ZR Communication Equipment Co., LTD.);
- (2) C-connector; DC-dual connector;
- (3) RJ45F/RJ45F тип разъёма подключаемых кабелей;
- (4) категория коннектора: cat.5e-до 100 Мбит/c; cat. 6-до 1000 Мбит/c;
- (5) SH экранированный

Технические характеристики

Тип контакта	12345678 12345678 12345678 8-position keyed RJ45/8P8C*
Применяемый кабель	одножильный/многожильный*
Материал корпуса	прозрачный поликарбонат (соответствует UL 94V-2)
Материал контактов	фосфористая бронза без напыления
Количество контактов, число мест под контакты	8P8C, 6P6C, 4P4C*
Тип лезвия ножа	трёхзубчатое лезвие*
Диаметр используемых проводников без изоляции	23-26 AWG*
Категория	Cat.5e, Cat.6*
Наличие защитного колпачка	да/нет*

^{*}в соответствии с запросом заказчика



Чертёж

