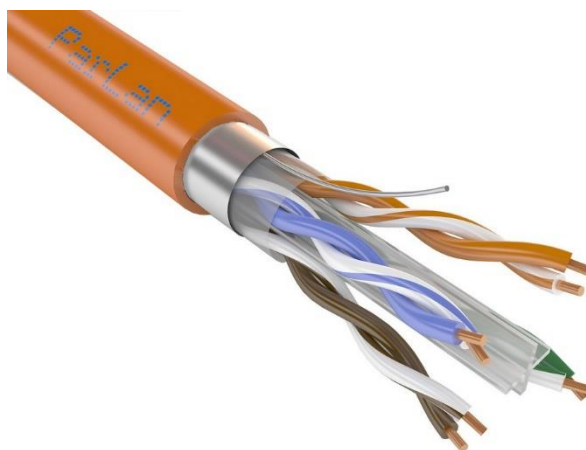




Витая пара

ParLan™ F/UTP Cat6 4x2x0,57 ZH нг(А)-HF

Паритет торговый дом



Назначение

Для структурированных кабельных систем (каналы класса E) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа, IP-систем. Для передачи данных на частоте до 250 МГц с рабочим напряжением до 145 В. Для групповой стационарной прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.) Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A. Поддерживает стандарты Power over Ethernet plus (PoE+).

Особенности

- Токопроводящая жила – медная однопроволочная
- Изоляция - сплошной полиэтилен
- Сердечник - парная скрутка
- Экран – алюмополимерная лента
- Контактная жила – медная лужёная однопроволочная
- Оболочка - термопластичная безгалогенная композиция

Технические характеристики

- Количество жил 8
- Диаметр жилы, мм 0.57
- Число и диаметр проволок 1x0,57





- Калибр жилы 23 AWG
- Сечение жилы, мм² 0.25
- Диаметр по изоляции, мм 1
- Диаметр кабеля, мм 7,6
- Масса 1 км кабеля*, кг 62.03
- Объем горючей массы, л/км 22.5
- Объем 1 км кабеля*, м³ 0.125
- Бухтовка, м 305

