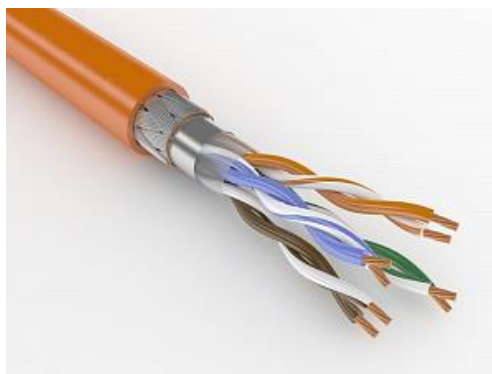




Витая пара

SF/UTP cat 5e 4x2x0,52 ZH нг(А)-HF

Паритет торговый дом



Назначение

Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа, IP-систем. Для передачи данных на частоте до 100 МГц с рабочим напряжением до 145 В. Для групповой стационарной прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (2.5 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+).

Технические характеристики

- Токопроводящая жила – медная однопроволочная
- Изоляция - сплошной полиэтилен
- Сердечник - парная скрутка
- Экран – оплётка медными лужёными проволоками плотностью не менее 65% поверх алюмополимерной ленты
- Оболочка - термопластичная безгалогенная композиция
- Количество жил 8
- Диаметр жилы, мм 0.52
- Число и диаметр проволок 1x0,52
- Калибр жилы 24 AWG
- Сечение жилы, мм² 0.2
- Диаметр по изоляции, мм 1.15
- Плотность оплетки, 65%
- Диаметр кабеля, мм 6,4
- Масса 1 км кабеля*, кг 59.174
- Объем горючей массы, л/км 18.3





- Объем 1 км кабеля*, мЗ 0.106
- Бухтовка, м 305

