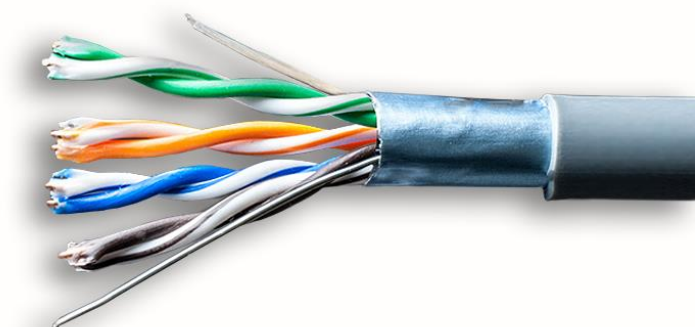


1. Наименование: **SUPRLAN Median FTP 5e 4x2xAWG24 Cu PVC In. 305м**
2. Артикул: 01-1033



### 3. Общая информация:

**Вес** 11.3 кг

**Объем** 0.039 м<sup>3</sup>

**Бренд** SUPRLAN

**Производитель** Одескабель

**Количество пар** 4

**Категория** 5е

**Материал оболочки** ПВХ (PVC)

**Материал токопроводящей жилы** Медная одножильная (Cu Solid)

**Экранирование** FTP (F/UTP) общий экран

#### **Условия применения и эксплуатации**

Стационарная прокладка внутри зданий, станций, аппаратуры..

Рабочее напряжение: до 72 В

#### **Температурный диапазон**

во время монтажа: от -10 °С до +60 °С

в процессе эксплуатации: от -20 °С до +60 °С

#### **Радиус изгиба**

во время монтажа: не менее 10 внешних диаметров

в процессе эксплуатации: не менее 4 внешних диаметров

Растягивающее усилие: до 100 Н

Артикул	Марка	Диаметр ТПЖ, мм	Диаметр изолир-ого проводника, мм	Толщина оболочки, мм	Наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
U/UTP						
01-1033	SUPRLAN Median FTP 5e 4x2xAWG24 Cu PE Out. T- FG8 (трос) 305м	0,46	0,93	0,5	5,4	34,7

#### 4. Электрические характеристики

Частота, МГц	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
Собственное затухание:								
для ТПЖ 0,46, дБ/100м, не более	2,4	4,8	7,7	9,9	11,1	14,0	20,1	26,0
NEXT, дБ, не менее	65,3	56,3	50,3	47,2	45,8	42,9	38,4	35,3
PS NEXT, дБ, не менее	62,3	53,3	47,3	44,2	42,8	39,9	35,4	32,3
ELFEXT, дБ, не менее	64,0	52,0	44,0	39,9	38,0	34,1	28,1	24,0
PS ELFEXT, дБ, не менее	61,0	49,0	41,0	36,9	35,0	31,1	25,1	21,0
Return Loss, дБ, не менее	20,0	23,0	25,0	25,0	25,0	23,6	21,5	20,1