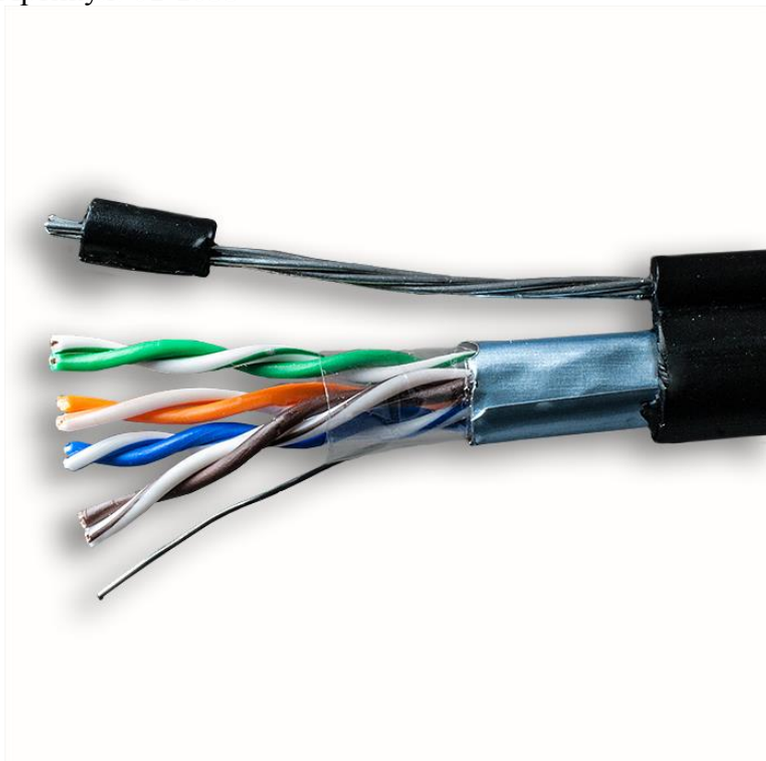


1. Наименование: **SUPRLAN Median FTP 5e 4x2xAWG24 Cu PE Out. T-FG8 (трос) 305м**
2. Артикул: 01-1035



3. Общая информация:

Вес 13.4 кг

Объем 0.029 м³

Бренд SUPRLAN

Производитель Одескабель

Количество пар 4

Категория 5e

Материал оболочки Полиэтилен (PE)

Материал токопроводящей жилы Медная одножильная (Cu Solid)

Экранирование FTP (F/UTP) общий экран

Условия применения и эксплуатации

Данный кабель предназначен для наружной прокладки методом подвеса.

Рабочее напряжение: до 72 В

Температурный диапазон

во время монтажа: от -10 °С до +60 °С

в процессе эксплуатации: от -50 °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						
01-1035	SUPRLAN Median FTP 5e 4x2xAWG24 Cu PE Out. T- FG8 (трос) 305м	0,46	0,93	0,6	5,6x8,2	40,7

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