

1. Наименование: SUPRLAN FTP 5e 25x2xAWG24 Cu PE Out. 305м

2. Артикул: 01-1302



## 3. Общая информация:

Вес 65.5 кг
Объем 0.14 м³
Бренд SUPRLAN
Производитель Одескабель
Количество пар 25
Категория 5
Материал оболочки Полиэтилен (PE)
Материал токопроводящей жилы Медная одножильная (Cu Solid)
Экранирование FTP (F/UTP) общий экран

## Условия применения и эксплуатации

Многопарные кабели используются в сетях ШПД для подачи сигнала на этаж с последующей разводкой по абонентам при помощи традиционного 4-парного горизонтального кабеля. При построении офисных информационных систем многопарные конструкции могут использоваться в открытых офисах для связи коммутационной панели технического помещения с консолидационной точкой или многопользовательской информационной розеткой.

## Температурный диапазон

во время монтажа: от -10 °C до +60 °C в процессе эксплуатации: от -50 °C до +60 °C

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	Диаметр	Толщина	Наружный	Расчетная					
		тпж,	изолир-ого	оболочки,	диаметр,	масса,					
		MM	проводника,	MM	MM	кг/км					
			MM								
U/UTP											
	SUPRLAN FTP 5e										
01-1302	25x2xAWG24 Cu PE Out.	0,48	0,92	0,9	15,1	192,0					
	305м										

## 4. Электрические характеристики

Частота, МГц	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
NEXT, дБ, не								
менее	62,0	53,0	47,0	44,0	41,0	39,0	33,0	29,0
PS NEXT, дБ,								
не менее	62,3	53,2	47,3	44,2	42,8	39,9	35,3	32,3
Return Loss,								
дБ, не менее	17,0	18,8	20,0	20,0	20,0	18,6	16,5	20,1