

1. Наименование: SUPRLAN Standard UTP 5e 4x2xAWG24 Cu PVC In. 305м

2. Артикул: 01-0328



3. Общая информация:

Вес 9.1 кг
Объем 0.039 м³
Бренд SUPRLAN
Производитель Одескабель
Количество пар 4
Категория 5е
Материал оболочки ПВХ (PVC)
Материал токопроводящей жилы Медная одножильная (Cu Solid)
Экранирование UTP (U/UTP) без экрана

Условия применения и эксплуатации

Стационарная прокладка внутри зданий, станций, аппаратуры.

Рабочее напряжение: до 72 В **Температурный диапазон**

во время монтажа: от -10 °C до +60 °C в процессе эксплуатации: от -20 °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 Standard UTP											
01-0328	5e 4x2xAWG24 Cu PVC In.	0,48	0,86	0,5	4,6	27,5						
	305м											

4. Электрические характеристики

Частота, МГц	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
Собственное								
затухание:								
для ТПЖ								
0,48, дБ/100м,								
не более	2,3	4,6	7,2	9,2	10,2	13,0	18,7	24,0
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

5. Сертификаты. На данный тип кабеля распространяются сертификаты ГОСТ Р 54429