

1. Наименование: **SUPRLAN Median UTP 5e 2x2xAWG24 Cu PVC In. 500м (CKO)**
2. Артикул: 01-0225-4



### 3. Общая информация:

**Вес** 8.4 кг

**Объем** 0.039 м<sup>3</sup>

**Бренд** SUPRLAN

**Производитель** Саранскабель-Оптика

**Количество пар** 2

**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 °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						
01-0225-4	SUPRLAN Median UTP 5e 2x2xAWG24 Cu PVC In. 500м (СКО)	0,46	0,81	0,5	4,0	16,0

#### 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