

1. Наименование: **SUPRLAN UTP 5e 25x2xAWG24 Cu LSZH нг(A)-HF In. 305м**
2. Артикул: 01-0609



3. Общая информация:

Бренд SUPRLAN

Производитель Одескабель

Количество пар 25

Категория 5е

Материал оболочки нг(A)-HF

Материал токопроводящей жилы Медная одножильная (Cu Solid)

Экранирование UTP (U/UTP) без экрана

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.

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						
01-0609	SUPRLAN UTP 5e 16x2xAWG24 Cu LSZH нг(А)-HF In. 305м	0,48	0,87	0,6	14,0	182,9