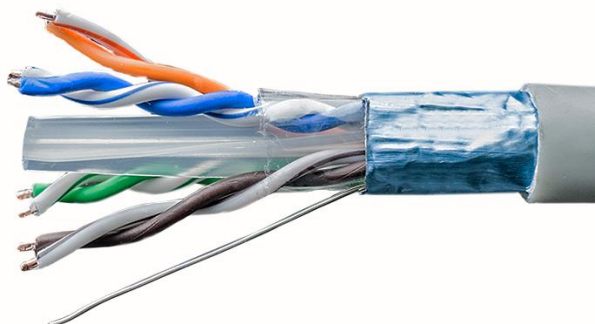


1. Наименование: **SUPRLAN Six FTP 6 4x2xAWG23 Cu PVC In. 305м**
2. Артикул: 01-1020-2



### 3. Общая информация:

**Вес** 17.4 кг

**Объем** 0.039 м<sup>3</sup>

**Бренд** SUPRLAN

**Производитель** Recber

**Количество пар** 4

**Категория** 6

**Материал оболочки** ПВХ (PVC)

**Материал токопроводящей жилы** Медная одножильная (Cu Solid)

**Экранирование** FTP (F/UTP) общий экран

### **Условия применения и эксплуатации**

Кабель категории 6 применяется в проектах построения крупных информационных систем в случае особых требований в отношении защищенности от помех и/или обеспечиваемой дальности связи. Для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений и аппаратуры. Эксплуатируется при частотах до 250 МГц.

LAN-кабели SUPRLAN SIX применяются в проектах построения крупных информационных систем в случае особых требований к скорости передачи данных и защищенности каналов связи от помех. Фокусной областью применения кабелей SUPRLAN Six являются масштабные ЦОД, в которых осуществляется обработка и хранение больших массивов данных. FTP Cat.6 4Pr Indoor позволяет передавать сигнал со скоростью 10 Гбит/с на расстояние до 55 м. Полностью соответствует требованиям стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA568 и ГОСТ Р 54429-2011.

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						
01-1020- 2	SUPRLAN Six FTP 6 4x2xAWG23 Cu PVC Out. 305M	0,54	1,3	0,6	8,5	50,8

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