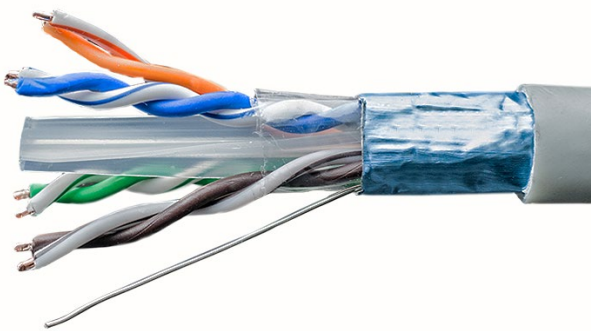


1. Наименование: **SUPRLAN Six FTP 6 4x2xAWG23 Cu PVC In. 305м**
2. Артикул: 01-1020



3. Общая информация:

Вес 17.4 кг

Объем 0.039 м³

Бренд SUPRLAN

Производитель Одескабель

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 °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 ТПЖ, мм	Диаметр изолир-ого проводника, мм	Толщина оболочки, мм	Наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
U/UTP						
01-1020	SUPRLAN Six FTP 6 4x2xAWG23 Cu PVC Out. 305м	0,54	1,3	0,6	8,5	50,8

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