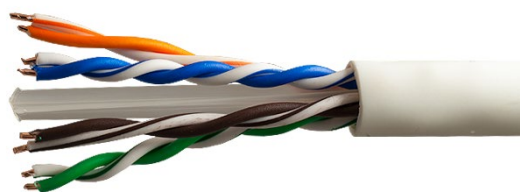


1. Наименование: **SUPRLAN Six UTP 6 4x2xAWG23 Cu PVC In. 305м**
2. Артикул: 01-0316



3. Общая информация:

Вес 12.7 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 UTP (U/UTP) без экрана

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.

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						
01-0316	SUPRLAN Six UTP 6 4x2xAWG23 Cu PVC In. 305M	0,54	1,0	0,6	6,9	42,0

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