

Описание

Кабель ЛАН ЮНИОН серии Суприм (КСС) предназначены для проектов с повышенными требованиями к кабельным системам по производительности и гарантии. Применяются для построения сертифицированных СКС ЛАН ЮНИОН до 25-ти лет. Соответствует действующим стандартам: ANSI/TIA/EIA и ISO/IEC для категории 6. Кабель U/UTP категории 6 состоит из 4-х витых пар, сепаратора и внешней оболочки. Кабель тестируется в стандартном частотном диапазоне и применяется в локальных сетях до 5 Гбит/с. Соответствует действующим стандартам: ANSI/TIA/EIA и ISO/IEC для категории 6. ГОСТ 31565-2012 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: Рекомендуется для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

Поддерживаемые приложения: 5GBASE-T Ethernet, 2.5 GBASE-T Ethernet, 1000BASE-TX Gigabit Ethernet, 1000BASE-T Gigabit Ethernet, 100Vg-AnyLAN (IEEE 802.12), PoE IEEE IEEE 802.3af, Token Ring (IEEE 802.5), 100BASE-TX Fast Ethernet, 10BASE-T Ethernet



Характеристики

Упаковка	коробка 305 м
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,33 x 0,33 x 0,245
Тип товара	Кабель медный
РоЕ	соответствует стандарту
Линия	Суприм
Применение	внутренний
Категория	6 (Класс E)
Конструкция	U/UTP
Частота, МГц	250
Количество пар	4
Тип проводника	однопроволочный
Диаметр проводника	AWG 23 (0,57 ± 0,01)
Наружный диаметр, мм	8,2 ± 0,5
Диаметр проводника с оболочкой, мм	1,01 ± 0,05
Толщина внешней оболочки, мм	1,1 ± 0,05
Радиус изгиба	≥ 4 внешних диаметра
Растягивающее усилие, Н	≤ 110
Тип исполнения	нг(A)-LSLTx
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2
Материал проводника	электротехническая медь
Изоляция жил	полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Разрывная нить	есть
Сепаратор	есть
Цвет	зеленый
Сопротивление проводника, t=20°C, Ом/100м	9.38

Дисбаланс сопротивления	≤ 4%
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Емкостная асимметрия, пФ/100м	330
Максимальная рабочая емкость, нФ/м	≤ 5,6
Скорость распространения сигнала (NVP)	71
Рабочая температура, °C	-20...+60
Температура монтажа, °C	-5...+50
Температура хранения, °C	-50...+60
Масса кабеля, кг/км	55.9
Соответствие стандартам	ГОСТ 35237-2024 , ANSI/TIA-568-D, ISO/IEC 11801, ГОСТ 31565-2012
Объем упаковки, м ³	0.05

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-КСС-6.4.25ВХ.16Б3	Кабель Суприм U/UTP, 4 пары, Кат.6 (Класс E), 250 МГц, AWG 23, внутренний нг(A)-LSLTx, зеленый, коробка 305 м

Документы, инструкции и сертификаты

[Медные кабели нг\(A\)-LSLTx \(добровольный\).](#)

[Медные кабели нг\(A\)-LSLTx \(обязательный\).](#)

[Декларация о соответствии](#)