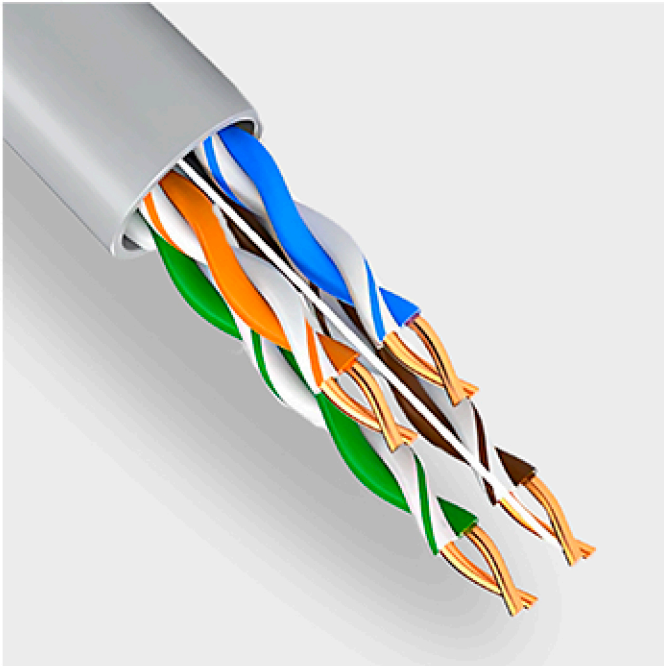


Кабель

U-UTP Cat5e PVC 4x2x0,50 Cu серый

DLAN
COMMUNICATION CABLE



Описание

Кабель парной скрутки U-UTP Cat5e PVC 4x2x0,50 Cu серый DLAN для СКС и IP-сетей, имеет 4 пары жил диаметром 0,5мм (24AWG), категория 5е. Надёжная передача питания по PoE и PoE+.

Назначение

Предназначен для одиночной внутренней стационарной прокладки, для передачи цифровой информации в сетях Ethernet и телекоммуникации. Провод витая пара. Не предназначен для силовых цепей.

Конструкция

Токопроводящая жила – OFC (Бескислородная медь)

Изоляция – HDPE (Полиэтилен высокой плотности)

Оболочка – PVC (Поливинилхлорид)

Цвет оболочки - Серый

Конструктивные параметры

Количество жил	8
Количество пар кабеля	4
Диаметр жилы, мм	0.50
Категория кабеля	Cat.5e
Рабочее напряжение, В	до 48
Число и диаметр проволок, мм	1x0.50
Калибр жилы	24AWG
Сечение жилы, мм ²	0.20
Диаметр по изоляции, мм	0.88±0.05
Сопротивление постоянному току, Ом/км	до 95
Диаметр кабеля, мм	5.0±0.2
Масса бухты с коробкой, кг	10,08
Объем бухты с коробкой, м ³	0,027
Предел прочности, МПа	>13.5
Бухта, м	305
Тип упаковки	Картонная упаковка
Габариты упаковки (ДхВхШ), мм	360x360x210

Результаты тестирования передаточных характеристик (Fluke test)

Основные параметры тестирования	
Модель кабельного анализатора	DSX-8000R
Стандарт соединения	T568B
Длина канала, м	98.7
Задержка, нс (ограничение 555 нс)	491
Межпарный сдвиг, нс (ограничение 50 нс)	14
Сопротивление по постоянному току, Ом	18.90
Резерв затухания, Дб	3.7
Частота, МГц	100.0
Ограничение, Дб	24.0

Передаточные характеристики				
Параметр	Максимальное значение		Абсолютное максимальное значение	
	Основной блок	Вспомогательный блок (SR)	Основной блок	Вспомогательный блок (SR)
Перекрестные наводки двунаправленной приемо-передачи (NEXT), Дб	8.6	8.1	13.1	9.2
Частота, МГц	3.9	1.6	57.5	53.3
Ограничение, Дб	53.8	59.9	34.2	34.8
Суммарные перекрестные наводки двунаправленной приемо-передачи (PS NEXT), Дб	10.6	9.9	15.8	16.3
Частота, МГц	2.8	1.8	64.5	98.3
Ограничение, Дб	53.2	56.4	30.4	27.2
Отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (ACR-F)	10.8	10.6	11.1	10.8
Частота, МГц	48.0	48.0	88.3	88.3
Ограничение, Дб	23.8	23.8	18.5	18.5
Суммарное отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (PS ACR-F)	12.8	13.1	13.2	13.5
Частота, МГц	1.0	1.0	88.3	88.3
Ограничение, Дб	54.4	54.4	15.5	15.5
Отношение затухания к наводкам, Дб (ACR-N)	9.2	8.6	20.1	20.2
Частота, МГц	3.9	1.6	89.0	98.0
Ограничение, Дб	49.4	56.9	8.4	6.5
Суммарное отношение затухания к наводкам, Дб (PS ACR-N)	11.0	10.2	22.3	20.5
Частота, МГц	2.8	1.8	89.0	98.3
Ограничение, Дб	49.5	53.4	5.4	3.4
Возвратные потери, Дб (RL)	7.0	8.4	10.3	8.6
Частота, МГц	2.5	26.6	79.8	89.5
Ограничение, Дб	17.0	15.8	11.0	10.5