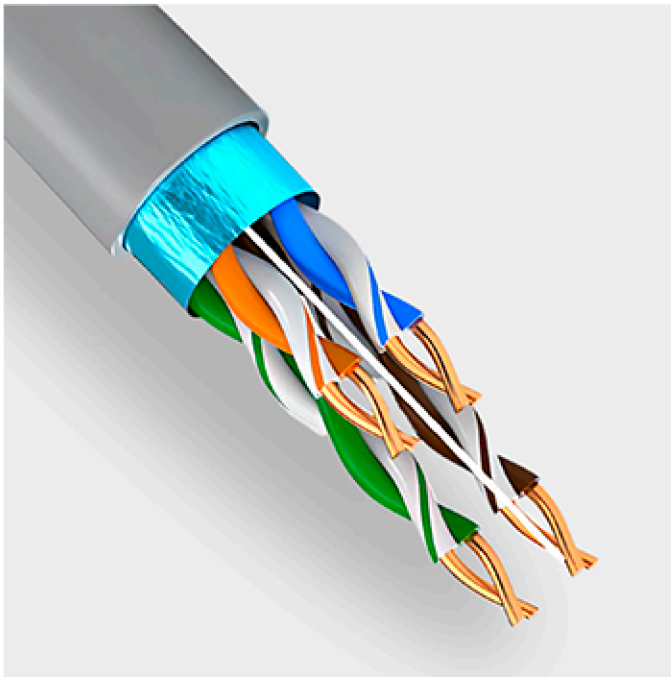


# Кабель

## U-UTP Cat5e PVC 4x2x0,50 CCA серый

**DLAN**  
COMMUNICATION CABLE



### Описание

Кабель парной скрутки U-UTP Cat5e PVC 4x2x0,50 CCA 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 внутренней стационарной прокладки, для передачи цифровой информации в сетях Ethernet и телекоммуникации. Провод витая пара.

Не предназначен для силовых цепей.

### Конструкция

Токопроводящая жила – CCA (Омедненный алюминий)

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	48
Число и диаметр проволок, мм	1x0.50
Калибр жилы	24AWG
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0.20
Диаметр по изоляции, мм	0.88±0.05
Диаметр кабеля, мм	5.0±0.2
Масса бухты с коробкой, кг	6,85
Объем бухты с коробкой, м <sup>3</sup>	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	64.1
Задержка, нс (ограничение 555 нс)	324
Межпарный сдвиг, нс (ограничение 50 нс)	14
Сопротивление по постоянному току, Ом	32.32
Резерв затухания, Дб	2.3
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 приемопередачи (NEXT), Дб	13.5	12.8	14.9	13.6
Частота, МГц	38.8	43.8	58.0	58.0
Ограничение, Дб	37.1	36.2	34.1	34.1
Суммарные перекрестные наводки двунаправленной приемопередачи (PS NEXT), Дб	16.1	15.1	16.9	15.8
Частота, МГц	39.0	43.8	72.3	58.0
Ограничение, Дб	34.1	33.2	29.5	31.1
Отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (ACR-F)	13.7	12.9	13.7	12.9
Частота, МГц	91.3	90.3	91.3	90.3
Ограничение, Дб	18.2	18.3	18.2	18.3
Суммарное отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (PS ACR-F)	15.7	15.2	16.5	15.2
Частота, МГц	51.5	90.3	91.5	90.3
Ограничение, Дб	20.2	15.3	15.2	15.3
Отношение затухания к наводкам, Дб (ACR-N)	15.5	15.0	23.9	23.2
Частота, МГц	38.8	7.6	98.0	99.8
Ограничение, Дб	22.7	42.8	6.5	6.1
Суммарное отношение затухания к наводкам, Дб (PS ACR-N)	16.8	16.9	23.9	23.1
Частота, МГц	38.8	43.8	97.5	99.0
Ограничение, Дб	19.7	17.9	3.6	3.3
Возвратные потери, Дб (RL)	4.0	4.3	4.0	4.3
Частота, МГц	2.3	2.3	2.3	2.3
Ограничение, Дб	17.0	17.0	17.0	17.0