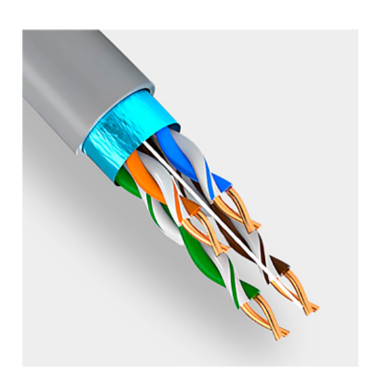
# Кабель UTP-5e 4x2x0,50 PVC CCA DLAN







#### Описание

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

#### Назначение

Предназначен для одиночной внутренней стационарной прокладки, для передачи цифровой информации в сетях Ethernet. Провод витая пара

### Конструкция

Токопроводящая жила – ССА (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	до 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, м3	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			

	Передат	очные характеристикі	1	
Параметр	Максимальное значение		Абсолютное максимальное значение	
	Основной блок	Вспомогательный блок (SR)	Основной блок	Вспомогательный блок (SR)
Перекрестные наводки двунаправленной приемо- передачи (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 приемо- передачи (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