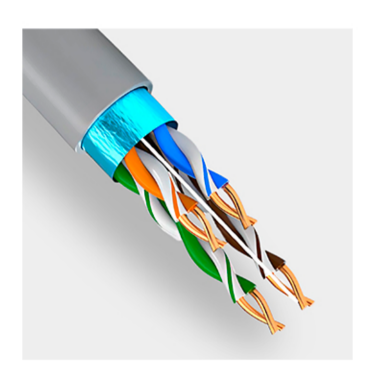
# Кабель **F/UTP-5e 4x2x0,5 PVC**







#### Описание

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

#### Назначение

Предназначен для одиночной внутренней стационарной прокладки. Обладает стойкостью к ультрафиолету и к низким температурам. Кабель имеет общее экранирование из фольги, что снижает влияние электромагнитных помех и повышает стабильность работы.

### Конструкция

Токопроводящая жила – OFC (Бескислородная медь)

Изоляция – HDPE (Полиэтилен высокой плотности)

Оболочка – PVC (Поливинилхлорид)

Цвет оболочки – Серый

Тип кабеля - Экранированный

## Конструктивные параметры

Количество жил	8		
Количество пар кабеля	4		
Диаметр жилы, мм	0.5		
Категория кабеля	Cat.5e		
Рабочее напряжение, В	до 48		
Число и диаметр проволок, мм	1x0.5		
Калибр жилы	24AWG		
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0.18		
Диаметр по изоляции, мм	0.88±0.05		
Сопротивление постоянному току, Ом/км	до 95		
Диаметр кабеля, мм	5.5±0.3		
Масса бухты с коробкой, кг	9,45		
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	61.2		
Задержка, нс (ограничение 555 нс)	302		
Межпарный сдвиг, нс (ограничение 50 нс)	6		
Сопротивление по постоянному току, Ом	11.56		
Резерв затухания, Дб	3.7		
Частота, мГц	100.0		
Ограничение, Дб	24.0		

	Передат	очные характеристик	1	
Параметр	Максимальное значение		Абсолютное максимальное значение	
	Основной блок	Вспомогательный блок (SR)	Основной блок	Вспомогательный блок (SR)
Перекрестные наводки двунаправленной приемо- передачи (NEXT), Дб	2.6	4.3	3.4	5.6
Частота, мГц	63.0	15.4	96.5	93.0
Ограничение, Дб	33.5	43.9	30.3	30.6
Суммарные перекрестные наводки двунаправленной приемо- передачи (PS NEXT), Дб	5.5	6.8	6.1	8.3
Частота, мГц	63.0	15.4	96.5	93.0
Ограничение, Дб	30.5	40.9	27.3	27.6
Отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (ACR-F)	15.2	16.1	15.2	16.4
Частота, мГц	96.8	45.8	96.8	98.3
Ограничение, Дб	17.7	24.2	17.7	17.6
Суммарное отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (PS ACR-F)	17.7	18.4	17.7	19.0
Частота, мГц	96.8	39.3	96.8	98.3
Ограничение, Дб	14.7	22.5	14.7	14.6
Отношение затухания к наводкам, Дб (ACR-N)	3.9	4.7	7.1	9.2
Частота, мГц	11.9	5.8	96.8	93.0
Ограничение, Дб	38.0	45.6	6.7	7.5
Суммарное отношение затухания к наводкам, Дб (PS ACR-N)	6.5	7.2	10.1	12.0
Частота, мГц	11.9	5.8	96.8	93.0
Ограничение, Дб	35.0	42.6	3.7	4.6
Возвратные потери, Дб (RL)	1.3	0.9	5.8	3.1
Частота, мГц	2.4	2.5	82.5	39.5
Ограничение, Дб	17.0	17.0	10.8	14.0