# Кабель **F/UTP-5e 4x2x0,5 PE с тросом**







## Описание

Кабель парной скрутки F/UTP-5e 4x2x0,5 PE с тросом 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 внешней 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. В конструкции кабеля присутствует стальной трос, который служит основой для защиты от механических нагрузок, растяжения и ударов.

## Конструкция

Токопроводящая жила – OFC (Бескислородная медь)

Изоляция – HDPE (Полиэтилен высокой плотности)

Оболочка – РЕ (Полиэтилен)

Цвет оболочки - Черный

Тип кабеля - Экранированный

Трос – Многопроволочный (7х0,4мм), стальной

# 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>	0.20
Диаметр по изоляции, мм	0.88±0.05
Сопротивление постоянному току, Ом/км	до 95
Диаметр кабеля, мм	6.1±0.2
Масса бухты с коробкой, кг	13,81
Объем бухты с коробкой, м3	0,054
Предел прочности, МПа	>13.5
Бухта, м	305
Тип упаковки	Катушка
Габариты упаковки (ДхВхШ), мм	630x260x330

# Результаты тестирования передаточных характеристик (Fluke test)

Основные параметры тестирования			
Модель кабельного анализатора	DSX-8000R		
Стандарт соединения	T568B		
Длина канала, м	61.6		
Задержка, нс (ограничение 555 нс)	313		
Межпарный сдвиг, нс (ограничение 50 нс)	15		
Сопротивление по постоянному току, Ом	11.39		
Резерв затухания, Дб	4.3		
Частота, мГц	100.0		
Ограничение, Дб	24.0		

	Передат	очные характеристики	1	
	Максимальное значение		Абсолютное максимальное значение	
Параметр	Основной	Вспомогательный	Основной	Вспомогательный
	блок	блок (SR)	блок	блок (SR)
Перекрестные наводки				
двунаправленной приемо-	7.7	5.6	10.4	5.6
передачи (NEXT), Дб				
Частота, мГц	28.6	87.5	90.3	87.5
Ограничение, Дб	39.4	31.1	30.8	31.1
Суммарные				
перекрестные наводки	0.6	0.0	44.7	0.0
двунаправленной приемо-	9.6	8.0	11.7	8.3
передачи (PS NEXT), Дб				
Частота, мГц	28.6	84.3	90.3	87.5
Ограничение, Дб	36.4	28.4	27.8	28.1
Отношение затухания к	2			
однонаправленным	17.5	17.4	20.3	22.7
наводкам, Дб (ACR-F)		2.71.7		
Частота, мГц	29.9	2.6	75.0	74.8
Ограничение, Дб	27.9	49.0	19.9	19.9
Суммарное отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (PS ACR-F)	15.5	15.9	22.7	24.0
Частота, мГц	1.0	1.0	74.5	78.8
Ограничение, Дб	54.4	54.4	17.0	16.5
Отношение затухания к наводкам, Дб (ACR-N)	10.2	10.4	18.4	12.3
Частота, мГц	28.4	28.6	97.3	87.5
Ограничение, Дб	27.2	27.1	6.6	8.8
Суммарное отношение				
затухания к наводкам, Дб (PS ACR-N)	12.3	11.9	15.7	12.2
Частота, мГц	28.6	28.6	90.3	87.5
Ограничение, Дб	24.1	24.1	5.1	5.8
Возвратные потери, Дб (RL)	0.6	1.6	5.2	4.2
Частота, мГц	9.0	9.0	82.0	49.8
Ограничение, Дб	17.0	17.0	10.9	13.0