Кабель UTP-5e 4x2x0,45 PVC DLAN







Описание

Кабель парной скрутки UTP-5e 4x2x0,45 PVC DLAN для СКС и IP-сетей, имеет 4 пары жил диаметром 0,45 мм (25AWG), 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 – OFC (Бескислородная медь)

Изоляция – HDPE (Полиэтилен высокой плотности)

Оболочка – PVC (Поливинилхлорид)

Цвет оболочки - Белый

Конструктивные параметры

Количество жил	8
Количество пар кабеля	4
Диаметр жилы, мм	0.45
Категория кабеля	Cat.5e
Рабочее напряжение, В	до 48
Число и диаметр проволок, мм	1x0.45
Калибр жилы	25AWG
Сечение жилы, мм ²	0.16
Диаметр по изоляции, мм	0.84±0.05
Сопротивление постоянному току, Ом/км	до 115
Диаметр кабеля, мм	5.0±0.3
Масса бухты с коробкой, кг	8,87
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	96.8		
Задержка, нс (ограничение 555 нс)	482		
Межпарный сдвиг, нс (ограничение 50 нс)	14		
Сопротивление по постоянному току, Ом	24.16		
Резерв затухания, Дб	2.5		
Частота, мГц	100.0		
Ограничение, Дб	24.0		

Передаточные характеристики					
	Максимальное значение		Абсолютное максимальное		
Параметр	Основной	Вспомогательный	Основной	Вспомогательный	
	блок	блок (SR)	блок	блок (SR)	
Перекрестные наводки двунаправленной приемо- передачи (NEXT), Дб	7.0	8.1	9.7	11.8	
Частота, мГц	4.9	5.0	74.8	80.5	
Ограничение, Дб	52.1	52.0	32.3	31.7	
Суммарные перекрестные наводки двунаправленной приемо- передачи (PS NEXT), Дб	8.0	9.0	10.4	12.8	
Частота, мГц	5.0	5.3	72.8	84.5	
Ограничение, Дб	49.0	48.6	29.5	28.3	
Отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (ACR-F)	11.8	11.9	13.2	13.9	
Частота, мГц	13.3	1.3	100.0	100.0	
Ограничение, Дб	35.0	55.5	17.4	17.4	
Суммарное отношение затухания к однонаправленным наводкам, Дб (PS ACR-F)	13.0	13.4	14.7	15.5	
Частота, мГц	1.0	1.0	100.0	100.0	
Ограничение, Дб	54.4	54.4	14.4	14.4	
Отношение затухания к наводкам, Дб (ACR-N)	7.1	8.3	16.0	16.8	
Частота, мГц	4.8	5.0	95.0	95.0	
Ограничение, Дб	47.5	47.0	7.1	7.1	
Суммарное отношение затухания к наводкам, Дб (PS ACR-N)	8.2	9.2	12.5	14.9	
Частота, мГц	5.0	5.3	72.8	84.5	
Ограничение, Дб	44.0	43.5	9.3	6.4	
Возвратные потери, Дб (RL)	4.2	4.4	5.6	9.7	
Частота, мГц	2.5	2.5	82.3	82.5	
Ограничение, Дб	17.0	17.0	10.9	10.8	